





VOYAGE

DE

L'ASTROLABE.

LE VOYAGE DE L'ASTROLABE se compose des parties suivantes :

Première Division.

Ηιsτοπε Du Voyage, rédigée par M. Dumont d'Urville; 5 volumes grand in-8, papier grand-raisin superfin; avec plus de 100 Vignettes en bois ou en taille-douce, 5 Cartes grand in-folio, et un Atlas de au moins 240 Planches lithographiées sur demi-feuille jésus-vélin.

MÉTÉOROLOGIE, MAGNÉTISME, TEMPÉRATURE DE LA MER, etc., Mémoire rédigé par M. Arago, de l'Académie des Sciences; 1 volume in-8.

Denrieme Division.

BOTANIQUE. Texte par MM. Lesson jeune et A. Richard; 1 volume in-8; Atlas de 80 Planches au moins en taille-douce, la plupart coloriées, sur demi-feuille jésus-vélin.

Croisième Division.

ZOOLOGIE, rédigée par MM. Quoy et Gaimard; 5 forts volumes in-8, avec Atlas de 200 Planches au moins, gravées en taille-douce, imprimées en couleur, relevées au pinceau; sur deui-feuille jésus-vélin.

Quatrième Division.

Partie Entomologique, rédigée par M. Latreille, de l'Académie des Sciences; r volume in-8, avec 12 Planches en taille-douce, imprimées en couleur et relevées au pinceau, sur demi-feuille jésus-vélin.

Cinquième Division.

HYDROGRAPHIE. Allas d'environ 53 Cartes ou Plans, gravés par les soins du gouvernement, suivi d'un volume de texte, rédigé par M. Dumont d'Urville.



VOYAGE

LA CORVETTE

L'ASTROLABE

Exécuté par Ordre du Roi,

PENDANT LES ANNÉES 1826-1827-1828-1829,

SOUS LE COMMANDEMENT

DE M. J. DUMONT D'URVILLE,

nunci.

par Ordonnance de Sa Majesté.

HISTOIRE DU VOYAGE.

TOME PREMIER.

PARIS

J. TASTU, ÉDITEUR-IMPRIMEUR, Nº 36, RUE DE VAUGIRARD.

1830



DISCOURS PRÉLIMINAIRE.

L'immortel Colomb venait de découvrir un nouveau monde, et l'on savait seulement qu'un Océan immense le ceignait à l'ouest comme à l'est, mais on ignorait l'étendue, les limites de ce bassin, et l'on n'avait aucune idée des terres qui pouvaient se trouver sur sa surface. A peine échappée à l'ignorance du moyen-âge, l'Europe était encore bien loin d'avoir atteint ce haut degré de civilisation, ce noble amour des sciences et de la gloire qui la caractérise aujourd'hui, et qui a conduit plusieurs souverains à faire exécuter de nos jours tant de belles expéditions pour l'intérêt seul de la science et de l'humanité. Au commencement du seizième siècle, la soif des conquêtes et les spéculations mercantiles pouvaient seules déterminer les monarques ou les gouvernemens à montrer

leur pavillon à l'extrémité du globe, tandis que les hommes qui montaient ces vaisseaux n'étaient guère animés que par l'appât du gain et l'espoir du pillage. Des aventuriers avides ne voyaient que l'or pour but de leurs travaux, ils ne demandaient que de l'or aux terres qu'ils découvraient, et celles qui n'offraient point à leur cupidité ce métal précieux, cessaient à leurs yeux de mériter le plus léger intérêt. On sent qu'avec de telles dispositions et sous l'influence exclusive de pareils sentimens, ces navigateurs ne purent rendre de grands services à l'hydrographie : aussi leurs découvertes furent-elles souvent enveloppées d'incertitude et même de doutes sur leur existence. L'identité des terres vues jadis par Mindaña avec les îles Salomon d'aujourd'hui était encore un fait contesté par divers géographes, quand l'ingénieux travail du sage Fleurieu répandait déjà une lumière très-vive sur ce sujet; mais il fallut les beaux travaux de M. d'Entrecasteaux, et le témoignage de divers capitaines anglais, qui passèrent près de cet archipel, pour décider la question. Combien d'îles vues jadis par Quiros, Tasman et Roggewin, ont été long-temps regardées comme imaginaires, jusqu'au moment où des navigateurs modernes les ont retrouvées et placées d'une manière plus exacte! Combien d'autres îles, enfin, restent à découvrir une seconde fois! Cependant, comme il est juste de rendre à chacun ce qui lui est dù, indépendamment du motif qui a pu le guider, hâtons-nous d'énumérer les noms et les voyages des capitaines que l'ambition ou la cupidité seules attirèrent dans cesmers, avant que de plus nobles sentimens y conduisissent les Européens.

Le premier, traçant la route à ses successeurs, en l'an 1520, l'audacieux Magellan, s'élance dans l'Océan-Pacifique par le détroit qui porte son nom, le traverse dans toute son étendue, n'y rencontre que trois ou quatre petites iles dont la position n'est pas encore bien connue, découvre ensuite les îles des Larrons ou les Mariannes, et enfin les Philippines, où il est tué en combattant contre les naturels, et laissant un nom désormais célèbre dans les fastes de la navigation.

Garcia de Loaysa, qui le suit en 1525, meurt sans faire aucune découverte importante, ainsi que le fameux Sébastien del Cano son vice-amiral, qui avait ramené le vaisseau de Magellan. Leur successeur, Alfonse de Salazar, n'ajoute à la géographie que la petite île de Saint-Barthélemy (dans les Caro-

lines) et quelques îles dans l'archipel des Larrons.

En 1526, Fernand Cortez, alors gouverneur du Mexique, avide d'étendre ses conquêtes, expédie son parent Alvar de Saavadra vers les Moluques. Sur sa route, ce voyageur découvre un groupe auquel il donne le nom d'Iles des Rois, et, en revenant de Tidor au Mexique, il a la première connaissance de la Nouvelle-Guinée, île immense et destinée à rester si long-temps imparfaitement connue. On ne sait pas trop ce que peuvent être ses Iles des Barbus, à 10 à 13° de latitude N.

Hurtado et Grijalva, envoyés sept ans après par le même Cortez, découvrent une île *Saint-Thomas* aussi mal constatée que les précédentes.

Le voyage de Juan Gaëtan, en 1542, offrirait un grand intérêt, puisqu'il vit une foule d'îles dans la partie septentrionale du Grand-Océan, et surtout plusieurs de celles qui prirent ensuite le nom de Carolines, comme les Jardins, Arrezife, Matelote, Rocca-Partida, etc. Mais toutes ces découvertes furent si vaguement indiquées qu'elles restèrent long-temps douteuses. Il en est de même de la reconnaissance qu'il paraît avoir faite de la Nouvelle-Guinée, et dont les détails demeurèrent ignorés du reste de l'Europe par une conséquence de l'esprit mystérieux du cabinet espagnol.

Plus fécond en découvertes que tous les précédens, le voyage de Mindaña parti du Pérou en 1567, procure à la géographie la connaissance de la petite *île Jésus* et de ces fameuses *îles de Salomon* qu'il explora avec tant de soin, et dont la position fut néanmoins si long-temps incertaine.

Dix ans plus tard l'intrépide Drake est le premier Anglais qui renouvelle l'entreprise de Magellan; et, comme lui, ce capitaine ne rencontre que quelques îles qu'il signale si vaguement que, par la suite, on n'a pu retrouver leur vraie position.

En 1587, Thomas Candish passe des côtes de la Californie aux îles Mariannes sans rien voir.

Alvar de Mindaña, ardent à poursuivre ses projets de colonisation, repart de Payta en 1595; il ne retrouve point ses îles de Salomon, mais découvre l'archipel des Marquises, les îles Saint-Bernard (qu'on croit être les îles du Danger, de Byron), l'île Solitaria qui est à revoir, et enfin la belle et grande île de Santa-Cruz; il tente vainement de fonder une colonie dans cette île où l'on perd la trace de son histoire.

De Cordes et Van-Noort, en 1600, traversent l'Océan-Pacifique sans faire de découvertes, car on ne peut guère deviner ce que peuvent être de prétendues îles vues par le vice-amiral Beunin-gue par 16° latitude N. et habitées par des antropophages, à moins que ce ne soit quelqu'une des îles Sandwich.

Nous arrivons à un navigateur d'un ordre supérieur pour ces temps d'ignorance. La marche de son voyage, combinée avec plus de méthode, donne lieu à de nombreuses découvertes; et des observations moins vagues que celles de ses devanciers ont fourni le moyen de les retrouver toutes, à peu de chose près. Je veux parler de Fernand Quiros, pilote de Mindaña dans son dernier voyage, et qui, pilote encore en 1608 sous les ordres de Paz de Torres, paraît néanmoins avoir dirigé la campagne. Sa Sagittaria est certainement Taïti; Tikopia a été retrouvé, et ses îles du Saint-Esprit sont les Cyclades de Bougainville ou la partie septentrionale des Nouvelles-Hébrides. On a cru voir Encarnacion dans Pitcairn, Dezena dans Maïtea, et Gente-Hermosa dans les îles du Danger. Enfin, Mallicolo vient d'être reproduit dans Vanikoro, et son île Taumako existe certainement peu loin de Santa-Cruz. Une nouvelle exploration des îles de l'archipel Dangereux fera connaître probablement San-Juan-Batista, Sant-Elmo, la Conversion de San-Pablo.

Passons promptement sur le voyage de Spilberg en 1615 et 1616, qui, n'ayant rencontré au nord de la ligne que deux ou trois îlots encore indéterminés, ne devra peut-être sa triste célébrité qu'au traitement injuste et barbare que cet amiral eut à exercer, au nom de la Compagnie, envers le célèbre et malheureux Jacques Lemaire.

Celui-ci, de concert avec Schouten, venait d'immortaliser son nom par la découverte du détroit de Lemaire, des îles des Chiens, Sans-fond, Water, des Mouches, des Cocos, des Traitres, Espérance, Horn; il avait encore reconnu les îles nommées par Tasman, Ontong-Java, Vertes, Saint-Jean, Moïse, et plusieurs autres sur la côte nord de la Nouvelle-Bretagne et de la Nouvelle-Guinée, qu'il avait laissées sans nom, car il avait prolongé presque entièrement toute l'étendue de cette grande terre.

Je ne parlerai point ici des découvertes faites successivement de 1616 à 1629 sur divers points de la Nouvelle-Hollande par Hertog, Zeachen, Edels, Nuitz, Witt, Carpenter et Pelsart. Je mentionnerai à peine Jacques Hermite qui, en 1624, se

rendit d'Acapulco à Guam sans rien trouver sur sa route. Mais on doit citer avec honneur, Tasman, le plus remarquable des navigateurs du dix-septième siècle, après Lemaire et Dampier. Dans un premier voyage, en 1642 et 1643, il découvre la Nouvelle-Zélande, l'île des Trois-Rois, l'île Py Istart, plusieurs des îles des Amis, quelques-unes des îles Viti, les îles Antoine, Caens, Gardener et Vischers, et prolonge une partie de la côte-nord de la Nouvelle-Guinée. Dans un second voyage ce capitaine paraît avoir fait d'importantes découvertes sur la côte méridionale de cette grande île, mais la politique de la Compagnie hollandaise les a constamment tenues cachées au reste de l'Europe.

Le voyage de Cowley, en 1683, ne mérite guère d'être cité que parce que ce capitaine reconnut d'une manière positive les îles *Gallapagos* jusqu'alors très-vaguement indiquées.

En 1696, vingt-neuf habitans des îles *Palaos* sont jetés, par une tempête, sur les côtes de Samal, et procurent ainsi la première connaissance de leur archipel. Dans l'espace de quinze à vingt ans après cet événement, elles sont visitées par divers navires espagnols qui les déterminent d'une manière assez précise pour ces temps.

Dampier, le plus judicieux des navigateurs de cette époque, est expédié en 1699 pour faire de nouvelles découvertes dans les mêmes parages. Son expédition n'eut pas tout le succès qu'on eût pu attendre d'un marin si expérimenté et d'un observateur si laborieux. Cependant il vit encore la côte nord de la Nouvelle-Guinée, découvrit les iles Mathias et Orageuse, reconnut la côte orientale de la Nouvelle-Irlande, et la côte méridionale de la Nouvelle-Bretagne, et, franchissant le premier le détroit qui porte son nom, sépare cette dernière ile de la Nouvelle-Guinée. Il découvre ensuite les iles du Volcan, Couronne, G. Rook, Longue, Rich, le long de cette terre. Toutes les descriptions de ce navigateur sont exactes : mais, comme ses prédécesseurs, privé de moyens sûrs pour déterminer les longitudes, son voyage ne peut que prouver l'existence de ces terres sans assurer leur position.

Huit ans plus tard, il parcourt encore, en qualité de pilote, l'Océan-Pacifique avec le capitaine Roggers, mais sans rien trouver de nouveau.

François Padilla, en 1710, commence la reconnaissance des îles Palaos; le mauvais temps le force de les quitter sans l'avoir terminée. La Barbinais traverse en 1716 ce même Océan, sans rien voir.

Roggewin, en 1722, découvre l'île de Páques, les îles Pernicieuse, Aurore, Vépres, Labyrinthe, Récréation, Bauman, Tienhoven, Groningue et les Mille-Iles. Dans ce nombre quelques-unes sont à retrouver.

Là s'arrêtent les voyages de découvertes entrepris dans l'unique but de conquérir de nouvelles terres, et d'y chercher de l'or ou des productions précieuses. Car on ne peut placer dans cette catégorie le voyage d'Anson, entrepris seulement pour ravager les possessions espagnoles, saisir leurs navires et ruiner leur commerce; d'ailleurs il ne produisit rien autre pour la géographie que quelques documens plus détaillés sur quelques mouillages peu connus.

Plus de quarante années s'écoulent avant que le goût des grandes navigations se réveille en Europe; mais un nouvel esprit doit caractériser celles qui vont suivre. Le noble amour de la gloire, le désir de perfectionner la connaissance de notre globe, en seront le principal but; désormais des actes de cruauté souvent aussi inutiles que honteux ne signaleront plus l'apparition des Européens

chez des peuples enfans. Nous devons convenir que l'Angleterre donna la première ce bel exemple aux autres nations, mais aussi nous pouvons ajouter que la France le suivit avec honneur.

Ce fut sous de pareils auspices que Byron navigua dans la mer du Sud, en 1764 et 1765. Cependant son voyage fut peu fructueux, et la géographie n'en retira que la connaissance des petites îles Désappointement, Roi-Georges, Prince de Galles, Duc d'York et Byron.

Wallis le suit de près. En 1767, il signale les iles Pentecôte, Reine-Charlotte, Egmont, Glocester, Cumberland, Prince-Henry, Osnabrugh; visite Taïti, découvre celles du Duc-d'York (Eiméo), Charles-Saunders, Lord-Howe, Scilly, Boscawen, Keppel, Wallis, et reconnaît les îles Pescadores.

Dans la même année et dans la suivante, son compagnon Carteret découvre les îles Pitcairn, Évéque-d'Osnabruck, Duc-de-Glocester, reconnaît les îles de la Reine-Charlotte (Santa-Cruz de Mindaña), découvreles îles Gower, Simpson, Carteret, Charles-Hardy, Winchelsea, le Canal Saint-Georges, et sépare ainsi la Nouvelle-Irlande de la Nouvelle-Bretagne, la Nouvelle-Hanovre, les îles Portland, de l'Amiranté, Durour, Matty, Stephens, Freewill

et Courant. Il eut d'autant plus de mérite à exécuter ces nombreuses découvertes que son navire était fort mauvais et privé de toutes les munitions nécessaires à un pareil voyage.

Dans les mêmes années encore, notre célèbre Bougainville, ouvrant la carrière de ces navigations aux Français, ajoute à la géographie les îles des Quatre-Facardins, des Lanciers, de La Harpe, onze îles dans l'archipel Dangereux; visite Taïti, découvre l'archipel des Navigateurs, l'Enfant-Perdu; retrouve les terres du Saint-Esprit de Quiros qu'il nomme Cyclades; découvre les îles de la Louisiade; reconnaît plusieurs des îles Salomon, et termine enfin ses nombreuses découvertes par les îles des Anachorètes et de l'Échiquier. Ce voyage, déjà fort important par lui-même, l'aurait été bien davantage si l'on eût pu fixer exactement la position des îles aperçues, et si les détails géographiques eussent été plus soignés.

A Cook était réservé l'honneur d'ouvrir une nouvelle ère pour la géographie dans ces parages. Non content de voir et d'annoncer de nouvelles terres, comme avaient fait ses devanciers, il détermina leur position avec soin, et chercha à tracer leurs gisemens et les contours de

leurs côtes avec toute la précision que pouvaient comporter les méthodes en usage de son temps. Aussi toutes ses découvertes sont restées authentiques, et il a fallu que les opérations hydrographiques fussent portées à un très-haut point de perfection pour qu'on pût se convaincre que ses reconnaissances laissaient encore beaucoup à désirer. Toutefois on ne saurait lui refuser le titre de fondateur de la véritable géographie dans l'Océan-Pacifique; ceux qui sont venus après lui sur les mêmes lieux n'ont pu prétendre qu'au mérite d'avoir plus ou moins perfectionné ses travaux.

Les fruits de son premier voyage en 1769 et 1770, sont la découverte de l'île de la Chaine, des îles de la Société qui environnent Taïti; la reconnaissance complète de la Nouvelle-Zélande, de toute la côte orientale de la Nouvelle-Hollande, et enfin du détroit de Torrès. Ces trois derniers travaux lui valurent l'admiration générale des marins et des géographes, ils l'élevèrent en un instant au-dessus de tous les navigateurs qui l'avaient précédé, et donnèrent la mesure de ce qu'on pouvait attendre du courage inébranlable, de la profonde sagacité et de la persévérance opiniâtre de ce grand homme.

et tout arriéré qu'il soit pour son siècle, nous devons mentionner rapidement les découvertes de l'Espagnol Maurelle. Parti de l'île Luçon, il découvre, en 1781, les Eremitanos, Monjos, Amargura, Latta, Mayorga ou Vavao, et Vasquez qui n'a plus été retrouvé, Consolacion, Gran-Cocal et Saint-Augustin. Comme ses longitudes sont très-fautives, on a souvent éprouvé de l'embarras pour constater l'identité de ces îles avec d'autres îles aperçues aux mêmes lieux par les navigateurs postérieurs à lui.

Ce fut dans le même esprit que celles de Cook, et sur une échelle plus libérale encore, que le gouvernement français conçut et prépara l'expédition aux ordres de notre illustre La Pérouse, en 1785. Si la fortune lui eût permis de revoir sa patrie, nul doute que ses travaux géographiques n'eussent rivalisé avec ceux de Cook, et ne les eussent surpassés en précision, grâce au perfectionnement des instrumens et des méthodes. Les autres sciences aussi pouvaient tout attendre du zèle infatigable et du mérite éclatant des savans qui accompagnaient cet infortuné voyageur. Nous savons du moins qu'en 1786 il découvrit dans l'Océan-Pacifique l'île Necker, et l'année suivante plusieurs des îles des Navigateurs, indé-

pendamment de ses belles explorations sur la côte nord-ouest d'Amérique, sur celles du Japon et dans la manche de Tartarie.

G. Bligh, expédié en 1787 pour aller prendre aux îles de la Société des plants d'arbres à pain, des cannes à sucre et autres plantes utiles, découvre au sud de la Nouvelle-Zélande le petit groupe des îles Bounty, l'île Whytoutaki. Abandonné dans sa chaloupe, en 1789, par les mutins de son vaisseau, il parvient à opérer sur un si frêle esquif son retour à Timor, et découvre sur sa route plusieurs des îles Viti, un nouveau groupe au nord des Nouvelles-Hébrides qu'il nomme îles de Banks, et qui avaient été jadis vues par Quiros; enfin plusieurs îles nouvelles dans le détroit de Torrès.

Immédiatement après son retour, Edward Edwards, envoyé en 1790 à la recherche des mutins du Bounty, découvre dès l'année suivante dans ces mers les îles Ducie, Hood, Carysfort, York, Clarence, Grenville ou Rotouma, Mitre et Cherry. Il avait en outre reconnu les îles des Navigateurs, et celles de Vavao encore peu connues.

Marchand, parti de Marseille pour une spéculation commerciale, reconnaît en juin 1791 cette partie des îles Marquises à laquelle il donne le nom d'îles de la *Révolution*, et qui comprend les îles Noukahiva, Uahuga, Uapoa, etc., que quelques semaines auparavant venait de découvrir l'A-méricain Ingraham.

Vancouver ne peut être comparé à son maître Cook, pour l'importance et la quantité des travaux, mais le surpasse beaucoup pour l'exactitude et le mérite des reconnaissances. C'est à lui que commence la bonne géographie de détail. On regrette seulement que son voyage n'ait pas rendu les mêmes services aux autres sciences, parce qu'il manquait de collaborateurs capables de les enrichir par leurs observations. En Polynésie, il découvre dans le cours de 1791 les Embuches et Oparo; Broughton, qui commande sa conserve, découvre de son côté les îles Chatam et Vavitou. Nous ne suivrons pas les deux voyageurs dans leurs belles explorations de la côte nord-ouest d'Amérique.

Le général d'Entrecasteaux est envoyé en 1791 à la recherche de La Pérouse, et pour exécuter de nouvelles reconnaissances dans cet Océan. Par leur suite, par leur exactitude, et par la confiance qu'ils peuvent inspirer, ces travaux surpassent tout ce qui avait été fait jusqu'alors, et n'ont en-

core été surpassés par aucun de ceux qui ont été exécutés depuis. La géographie doit à la campagne de d'Entrecasteaux la reconnaissance détaillée de toute la côte occidentale de la Nouvelle-Calédonie, et des immenses brisans qui la ceignent au nord, de plusieurs des îles Salomon, du canal Saint-Georges, des îles de l'Amirauté, de l'archipel de Santa-Cruz, de toute la partie septentrionale de la Louisiade, des îles au nord de la Nouvelle-Bretagne et d'une partie de la Nouvelle-Guinée, près du cap de Bonne-Espérance. Dans ces belles explorations se trouve comprise la découverte d'un grand nombre d'îles et îlots inconnus jusqu'alors.

L'Espagne aussi eût pu s'enorgueillir des estimables travaux exécutés, par Malespina, dans les mêmes mers et à peu près à la même époque. Mais le traitement odieux qu'elle fit subir à ce grand capitaine et à ses dignes compagnons de voyage lui a pour jamais ravi l'honneur qu'elle eût pu retirer de leurs observations. Ce sera même à d'autres nations qu'on devra la connaissance détaillée de cette expédition.

Les deux voyages de Vancouver et de d'Entrecasteaux, exécutés à peu près dans le même temps, et tous deux également estimables pour le prix et le

nombre des résultats, semblent avoir simultanément épuisé le zèle de la France et de l'Angleterre. L'une et l'autre renoncent à envoyer de nouvelles expéditions scientifiques dans les mers du sud, en sorte que les découvertes qui s'y font ne sont dues qu'à des marins en retour ou à des baleiniers qui rencontrent des îles sans les chercher. Elles ne font partie d'aucun plan suivi de recherches; aussi, par une conséquence naturelle, leurs positions relatives laissent souvent des doutes. Cependant, grâces au perfectionnement des chronomètres et à l'excellente précaution qu'ont les Anglais et les Américains naviguant dans ces mers, d'en être toujours pourvus, les erreurs sont resserrées dans des limites assez étroites, et il est rare que l'on ne puisse retrouver ces terres sur les indications des premiers découvreurs.

C'est ainsi que l'Océan-Pacifique se peuple successivement des îles suivantes que j'ai réunies sous la forme d'un tableau.

NOMS DES ILES DÉCOUVERTES.	NOMS DES CAPITAINES ou NAVIRES QUI ONT DÉCOUVERT.	ÉPOQUE.
77 12 (3)	Cilleant (assitaine)	1788
Mathews (rocher).	Gilbert (capitaine). Idem.	Id.
Charlotte (banc).	Idem.	Id.
Gilbert (île).	Idem.	Id.
Knox (île).	Idem.	Id.
Charlotte (ile).	Idem.	Id.
Mathews (ile).		Id.
Shortland (ile).	Shortland (capitaine). Idem.	Id.
Middleton (ile et banc).	Marshall (capitaine).	Id.
Henderville (île).	Idem.	Id.
Hopper (île).	Idem.	Id.
Harbottle (île).	Idem.	Id.
Mulgraves (île). Macauley et Curtis (îles).	Watts (capitaine).	Id.
Penrhyn (ile).	Sever (capitaine).	Id.
Howe (ile).	Ball (capitaine).	Id.
Stewart (iles).	Hunter (capitaine).	1791
Muskito (groupe).	Royal-Admiral (navire).	1792
Barings (ile).	Idem.	Id.
Hunter (ile).	Fearn (capitaine).	1793
Seven Islands et un autre	zemn (cuprume)	-79"
groupe.	Sugar-Cane (navire).	Id.
Saint-Vincent (port).	Kent (capitaine).	Id.
Durand (récif).	Butler (capitaine).	1794
Walpole (ile).	Idem.	Id.
Rennel et Bellona (ile).	Idem.	Id.
Young Williams (ile).	Young-Williams (navire).	1795
Caroline (ile).	Broughton (capitaine).	Id.
Mortlock (ile).	Mortlock (capitaine).	1796
Barwell (ile).	Barwell (navire).	1798
Drummond (ile).	Bishop (capitaine).	1799
Sydenham (ile).	Idem.	Id.
Penantipode (ile).		1800
Pleasant (ile).	Fearn (capitaine).	1801
Mattouchy (ile).	Bishop (capitaine).	Id.
Flint (ile).		Id.
Palmyre (ile).	Sawle (capitaine).	1802
Margaret (ile).	Turnbull (capitaine).	1803
Buyers (groupe).	Idem.	Id.
Philips (ile).	Idem.	Id.
Holt (ile).	Idem.	Id.
Loyalty (iles).	Walpole, Britania (navires).	1800
		l li

NOMS DES ILES découvertes.	NOMS DES CAPITAINES OU NAVIRES QUI ONT DÉCOUVERT.	ÉPOQUE
Océan (île). Strong ou Ualan (île). Auckland (îles). Sydney-Shoal (écueil). Hope (île). Paterson (île). Banham (île). Campbell (île). Macquarie (île). Laughlan (île). Dublon (île). Souworoff (île). Arthur (île). Nicholson (deux écueils). Peyster (île). Ellice (île). Élisabeth (île). Jarvis (île). Minerve (île). Hunter (île). Bordelaise (île). Foveaux (détroit). Banks (preşqu'île).	Océan (navire). Crozer. Bristow (capitaine). Forrest (capitaine). Forrest (capitaine). Idem. Idem. Idem. Hazelburgh (capitaine). Laughlan (capitaine). Dublon (capitaine). Lazareff (capitaine). Idem. King (capitaine). Idem. King (capitaine). Brown (capitaine). Homere (navire). Hunter (capitaine). Saliz (capitaine). Chase.	1804 Id. 1806 Id. 1809 Id. 1810 1811 1812 1814 Id. 1819 Id. 1822 Id. 1823 Id.

Dans l'année 1792, le capitaine Bligh fit un second voyage dans la mer du Sud pour remplir la mission dans laquelle il avait échoué quelques années auparavant. Il découvrit de nouvelles îles, surtout dans l'archipel Viti; mais son voyage n'ayant point été publié, je ne puis en signaler exactement les résultats. D'ailleurs ce marin n'a

jamais apporté une grande précision dans ses opérations

Wilson, en 1796, fut chargé de conduire des missionnaires dans les diverses îles de la Polynésie; il a le mérite d'avoir opéré avec méthode, d'avoir visité plusieurs de ces îles, et surtout d'avoir donné une bonne relation de son voyage. Ce navigateur découvrit, en 1797, les îles Crescent, Gambier, Serles parmi les îles basses; Danger, Middleton, Direction, Ross, Clusters et Farcwell dans l'archipel Viti, le groupe de Duff près Santa-Cruz, et enfin dans les Carolines les îles Tucker, Swede, Sisters et Treize-Iles.

Une nation qu'on ne s'attendait guère à voir paraître en lice dans ces climats, la Russie fut la première, au dix-neuvième siècle, à y renvoyer une expédition, et Krusenstern le premier promena le pavillon des czars dans la mer du Sud. Son voyage, qui s'effectua en 1804 et 1805, tenait plus à la diplomatie qu'à la science; il produisit cependant des résultats estimables, mais n'ajouta aucune terre nouvelle à la Polynésie.

Son élève, Kotzebue, conduisit peu d'années après dans les mêmes parages le brick *le Rurick*, armé par la munificence du comte Romanzoff. Les

iles Romanzoff, Spiridoff, Krusenstern, dans l'archipel Dangereux, et plusieurs îles basses dans la Chaîne de Radack dans les Carolines, sont des découvertes qu'il fit en 1816. Les observations du savant Chamisso ajoutèrent un grand prix à la relation de son capitaine.

Enfin, la France, rendue à la paix après de longues agitations, songe à montrer de nouveau à l'Océan-Pacifique un pavillon qui plusieurs fois déjà y avait flotté avec honneur. M. de Freycinet y dirige l'Uranie, en 1819; mais cette expédition, plus spécialement destinée à des expériences de physique, ne rend à la géographie que de médiocres services. Ses résultats se bornent à la reconnaissance de quelques îles Carolines, de la plus grande partie des Mariannes; le petit écueil Rose, dans l'archipel des Navigateurs, est l'unique découverte du voyage qui, du reste, produisit d'immenses matériaux pour toutes les branches de l'histoire naturelle, grâces au zèle et au mérite de MM. Quoy, Gaimard et Gaudichaud.

Presqu'au même temps, le Russe Billinghausen parcourait la même arène. Les résultats de son voyage ne me sont pas bien connus; cependant, je puis indiquer la découverte des îles *Moller*,

Arackeef, Wolchonsky, Barcley de Tolly, Nigery, Tchitchagoff, Miloradowitch, Witgenstein, Greig et Lazareff dans l'archipel Dangereux, et l'ile Ono avec deux petites îles voisines au sud de l'archipel Viti.

M. Duperrey est expédié en 1822 pour opérer de nouvelles reconnaissances dans ces mers. En 1823 il découvre les îles Clermont-Tonnerre et Lostange, et il exécute diverses reconnaissances sur la Nouvelle-Irlande et les îles Schouten de la Nouvelle-Guinée. En 1824 il prolonge de près les îles Mulgraves dont il assure la position; il visite l'île Strong ou Ualan; découvre les îles Duperrey, d'Urville; il explore le groupe considérable d'Hogoleu dont on ne connaissait encore que l'île haute de Dublon, et y retrouve plusieurs des îles de Cantova; il découvre l'îlot Bigali, reconnaît l'île Tucker, et termine enfin ses travaux dans cet Océan par la reconnaissance de la partie de la Nouvelle-Guinée comprise entre Dorey et le cap de Bonne-Espérance. Du reste, cette expédition surpasse encore celle de M. de Freycinet par la prodigieuse masse d'objets d'histoire naturelle qu'elle rapporte au Muséum. Jaloux d'en consacrer le souvenir, le gouvernement français a fait publier l'un et

l'autre voyage sur l'échelle la plus magnifique.

Des expéditions russes se sont succédées à de fréquens intervalles dans ces mêmes mers; je ne connais guère que les noms des commandans, savoir: Schismareff, Kotzebue, de Wrangel et Lutke: mais je ne puis citer leurs travaux. Je sais seulement, par une note que m'a communiquée le gouverneur de Guam, que celui-ci, en 1827, avait découvert ou reconnu dans les Carolines le groupe des îles Seniavine, les Valiantes de Tompson, les îles Young-Williams de Mortlock qu'il a trouvées très-nombreuses, les îles Namolouk, les îles Pisenas vues quelques mois auparavant par James Duncan, Piguela (sans doute Bigali de Duperrey), Fayeou et Ualan.

Ensin, dans ces dernières années, diverses îles, îlots ou récifs ont encore été signalés dans la même mer par dissérens navigateurs; leurs positions ne sont pas toujours bien authentiques, et souvent leurs prétendues découvertes s'appliquent à des terres déjà connues. Aussi me contenterai-je d'indiquer l'île Fanning revue dernièrement par M. le Goarant, les îles Abgarris dont deux capitaines disférens m'ont donné la position sans s'être communiqués; Washington, l'île aux Noix de Cocos près

Amargura, Harbuck, New-Nantucket, Massachuset, Gasper, Basker, les Récifs de Clerk où naufragèrent, en 1822, les navires Pearl et Hermes, le groupe de Mitchels, l'île Falsham, l'île Rouroutou récemment découverte par le capitaine Henry, près de Mangea, etc.

On a dû remarquer que je n'ai point mentionné les expéditions qui ont eu pour objet spécial les archipels de l'Asie, les côtes de l'Amérique ou celles de la Nouvelle-Hollande. C'est pourquoi j'ai passé sous silence les voyages de Baudin, Flinders, King, etc., malgré les services éminens qu'ils ont rendus à la géographie. Mais je devais me borner aux travaux exécutés dans la Polynésie, dont les archipels seuls entraient dans notre plan de campagne.

Bien que j'aie fait en sorte de rendre aussi complète qu'il m'a été possible la revue des découvertes ou des reconnaissances opérées par les navigateurs qui nous ont précédé dans l'Océan-Pacifique, sans doute quelques documens ont échappé à ma mémoire ou ne sont point parvenus à ma connaissance; ce ne serait guère qu'en Angleterre qu'on pourrait achever cette revue sans y laisser de lacunes. De nombreux baleiniers parcourent chaque année les divers parages de cet immense bassin, et c'est à eux qu'il sera probablement donné désormais de signaler le petit nombre d'îles encore ignorées des Européens. Aujourd'hui le véritable but des missions scientifiques doit être plutôt de compléter la géographie des côtes imparfaitement figurées, et des archipels peu connus, surtout d'assujettir, au moyen des chronomètres, la position d'une foule d'îles et d'écueils dont la position est encore douteuse, relativement à des points regardés comme fixés d'une manière positive par un grand nombre d'observations. Je proposai et entrepris la campagne de l'Astrolabe dans cet esprit qui n'a cessé de présider à mes opérations durant tout le cours du voyage.

Les parties de l'Océan-Pacifique qui me semblaient réclamer plus impérieusement l'attention du géographe navigateur, étaient la Nouvelle-Zélande, les îles Viti, les îles Loyalty, la Nouvelle-Bretagne et la Nouvelle-Guinée; et ce fut vers ces divers points que se dirigèrent tous mes efforts. La relation du voyage fera voir ce qu'il nous a été possible d'exécuter, et on appréciera sans doute les raisons qui nous ont contraint à laisser incomplètes quelques parties de ce plan.

Pour mettre le lecteur entièrement à même d'avoir une juste idée de notre campagne, j'ai fait précéder mon récit par les instructions que m'avait données le ministère, et par l'excellent mémoire explicatif qui avait été tracé pour le voyage de l'Astrolabe par les savans chefs du dépôt de la marine. En cela j'ai suivi l'exemple des plus illustres capitaines; c'est avec une vive satisfaction que l'on retrouve en tête des voyages des Cook, des La Pérouse, des d'Entrecasteaux, les instructions de leurs gouvernemens. Elles sont de glorieux témoignages des sentimens nobles et désintéressés qui animaient les souverains au nom desquels elles furent données, et du courage persévérant et réfléchi de ceux qui se dévouèrent à les suivre. En outre, ces mêmes instructions peuvent par la suite offrir long-temps encore d'utiles renseignemens aux navigateurs que le sort conduira dans ces parages. Celles de La Pérouse, que rédigea l'habile Fleurieu, ont toujours été regardées comme un modèle en ce genre, et celles de l'Astrolabe prouveront, je l'espère, que l'esprit de cet hydrographe célèbre revit encore chez un de ses plus estimables successeurs.

La liste générale des officiers, marins et soldats

composant l'équipage de l'Astrolabe, avec leurs divers mouvemens durant la campagne, viendra après les instructions, et sera suivie par le rapport de MM. les Membres de l'Académie des sciences chargés d'examiner les travaux de la mission; puis nous passerons à la relation même du voyage.

Ici je dois une explication au lecteur; jusqu'à M. de Freycinet, tous les récits de voyages maritimes, constamment soumis à l'ordre historique, n'étaient en quelque sorte que le journal du bord dépouillé d'une partie de sa sécheresse habituelle, et plus ou moins animé par des épisodes, par des observations sur les mœurs des naturels, et les productions du sol, et quelquefois aussi par des réflexions philosophiques. M. de Freycinet, le premier, dans la rédaction du voyage de Baudin, en vertu des ordres qu'il reçut alors, adopta une autre marche, et, se contentant de faire précéder l'ouvrage d'un simple itinéraire, divisa les observations faites pendant la campagne en divers chapitres qui ne reconnurent d'autre loi que celle des localités et des matières. Il a suivi à peu près le même système dans la publication de son voyage sur l'Uranie, qui offre plutôt un immense recueil de recherches laborieuses qu'une véritable relation.

De cette manière, il est possible de présenter sans doute un travail plus complet, et qui peut en quelques circonstances devenir plus utile à consulter, puisqu'alors le narrateur ne se borne plus à ses propres observations ou à celles qui y ont un rapport direct. Les diverses relâches de la campagne deviennent ainsi en quelque sorte autant de sujets de dissertations que l'on peut rendre d'autant plus complètes que l'on ne néglige aucun des auteurs ou des voyageurs qui ont traité la même matière. Mais on ne doit pas se dissimuler que d'un autre côté cette méthode entraîne de grands inconvéniens. D'abord elle nécessite dans la publication de longs retards, puisqu'il faut connaître tout ce qui a été écrit sur chaque sujet, étudier, discuter, analyser des versions souvent bien différentes, et faire, en quelque sorte, un traité de géographie pour chaque mouillage. Ensuite les observations du voyageur lui-même disparaissent confondues avec celles des autres personnes qu'il a fallu citer, et son ouvrage perd alors ce cachet d'originalité si agréable au lecteur, pour les savans le meilleur garant de sa

sincérité. En même temps cesse aussi cet intérêt qui ne manque guère de se rattacher à la personne de celui qui raconte ce qu'il a vu, ce qu'il a fait, ce qu'il a observé dans ses voyages : intérêt dont la vivacité dépend sans doute à la fois du talent du narrateur, de l'importance des événemens qu'il doit retracer, ou du mérite de ses observations. Toutefois cet intérêt se retrouve jusque dans les Voyages les plus insignifians, et suffit pour les sauver de l'oubli. Malgré la simplicité, et l'on pourrait dire la naïveté avec laquelle ils sont écrits, les Voyages de Dampier offrent un grand exemple de cette vérité; et qui n'a pas relu quelquefois avec plaisir les narrations si ingénues du bon Lery!....

Décidé par ces considérations et surtout jaloux de mettre sous les yeux du public, dans le plus court délai possible, le résultat de nos efforts, je suis revenu au mode adopté par la plupart de mes devanciers. Ma relation sera tout simplement le journal du voyage, et, comme je m'étais scrupuleusement imposé la loi de retracer chaque soir les événemens et même les réflexions de la journée, je ferai en sorte de m'écarter le moins possible des sentimens et même des expressions qui me furent inspirées par les circonstances sous l'in-

fluence desquelles je me trouvais. Mon savant compagnon M. Quoy m'a remis un journal de son voyage dont j'ai extrait les passages les plus remarquables pour les ajouter textuellement à mon récit, en ayant soin seulement de les renvoyer à la fin de chaque volume pour ne pas rompre le cours de la narration.

Le dernier volume de l'ouvrage réunira les tableaux des routes, les observations d'inclinaison et d'intensité magnétiques, les expériences de température à profondeur, les vocabulaires des langues sauvages, enfin tous les mémoires qui ne seront pas de nature à être insérés dans le texte.

Quelquefois il m'arrivera de présenter au lecteur des documens étrangers, mais qui auront un rapport immédiat et naturel avec les lieux que nous aurons visités, et j'aurai soin de ne choisir ces documens que parmi ceux que je croirai encore inconnus ou au moins à peine connus en France; dans tous les cas, ils ne seront jamais postérieurs à l'époque de notre voyage. Enfin, attentif à citer mes autorités, je me propose aussi de distinguer les observations des autres de celles qui me seront propres.

ETAT NOMINATIF des Officiers, Officiers-Mariniers, Corvette de Sa

NOMS ET PRÉNOMS.	GRADES.
DUMONT D'URVILLE (Jules-Sébas- tien-César), JACQUINOT (Charles-Hector), LOTTIN (Victor-Charles), GRESSIEN (Victor-Amédée), GUILBERT (Pierre-Édouard),	capitaine de vaisseau le 8 août 1829. Lieutenant de vaisseau, chargé du détail. Enseigne de vaisseau; lieutenant de vaisseau le 1° juillet 1827. Enseigne de vaisseau; lieutenant de vaisseau le 31 décembre 1828. Enseigne de vaisseau; lieutenant de vaisseau le 30 octobre 1829.
BERTRAND (François-Esprit), QUOY (Jean-René-Constant), GAIMARD (Joseph-Paul),	Commis aux revues. Professeur et naturaliste; deuxième nédecin en chef de la marine, en avril 1828. Chirurgien-major et naturaliste.
DE SAINSON (Louis-Auguste), LESSON (Pierre-Adolphe),	Dessinateur; commis entretenu de la marine le 1 ^{cr} novembre 1829. Chirurgien de troisième classe; chi- rurgien de deuxième classe en
Paris (Édouard), Faraguet (Henri), Girard-Dudemaine (Esprit-Justin-	juillet 1826. Élève de première classe; enseigne de vaisseau le 29 octobre 1826. Élève de première classe; enseigne de vaisseau le 10 janvier 1828. Élève de deuxième classe; enseigne
Gustave), COLLINET (Pierre-Jean-François),	de vaisseau en juin 1829. — Second maître de manœuvre, faisant fonction de maître ; maître de deuxième classe le 1er octobre
VIGNALE (Michel),	1827; maitre de première classe le 14 mars 1828. Quartier-maitre de manœuvre de première classe; second maitre de manœuvre de deuxième classe le 1 ^{ct} octobre 1827.

Marins et Auxiliaires, composant l'équipage de la Majesté l'Astrolabe.

DATES DE NAISSANCE.	LIEUX DE NAISSANCE.	OBSERVATIONS.
23 mai 1790	Condé - sur - Noireau (Calvados).	
4 mars 1796	Nevers (Nièvre).	
26 octobre 1795	Paris (Seine).	
9 novembre 1798	Paris (Seine).	
11 septembre 1800	Lorient (Morbihan).	
13 septembre 1795	Toulon (Var).	
11 novembre 1790	Maillé (Vendée).	
31 janvier 1793 26 avril 1801	Saint-Zacharie (Var). Paris (Seine).	Resté malade à Bourbon, le 24 novembre 1828.
24 mai 1805	Rochefort (Charente- Inférieure).	
2 mars 1806	Paris (Seine).	
31 décembre 1803	Sedan (Ardennes).	Resté à l'hôpital de Bourbon,
26 avril 1807	Marseille (Bouches-du- Rhône).	le 24 novembre 1828.
28 décembre 1791	Toulon (Var).	
1790	Toulon (Var).	Mort à Manado , le 2 août 1828. (Dysenterie.)

NOMS ET PRÉNOMS.	GRADES.
RANGUREL (Savournin),	Quartier-maître de manœuvre de deuxième classe; quartier-maître de manœuvre de première classe
Dосяв (Jean-Joseph-Marie),	le 1er octobre 1827; second mat- tre de manœuvre de deuxième classe le 14 mars 1828. Quartier -maître de manœuvre de deuxième classe; quartier-maître de manœuvre de première classe le 1 ^{er} octobre 1827; second maître de manœuvre de deuxième classe
RAYNAUD (François),	le 14 mars 1828. Maître canonnier de deuxième classe; maître canonnier de première
REY (Jean-Baptiste), JACON (Jacques-Philippe-Esprit),	classe le 1er octobre 1827. Matelot de première classe; quartiermaitre canonnier de deuxième classe le 1er octobre 1827; quartier-maitre canonnier de première classe le 14 mars 1828. Quartier-maître de timonnerie de deuxième classe; second maître de timonnerie de deuxième classe le 1er octobre 1827; second maître de timonnerie de première classe
LAURENZI (Antoine-Joseph),	le 14 mars 1828. Matelot de première classe; quartier- maître de timonnerie de troisième classe le 1 ^{er} octobre 1827; quar- tier-maître de timonnerie de pre- mière classe le 14 mars 1828.
Béringuier (Alexandre),	Maître charpentier.
Свикиsse (François-Bernard),	Quartier-maître charpentier de pre- mière classe; second maître char- pentier de deuxième classe le 1 ^{ec} octobre 1827; second maître charpentier de première classe le 14 mars 1828.

DATES DE NAISSANCE.	LIEUX DE NAISSANCE.	OBSERVATIONS.
11 novembre 1798	La Cadière (Var).	Resté à l'hôpital de Bourbon, le 24 novembre 1828.(Dy- senterie.)
r ^{er} mars 1800	Marseille (Bouches-du- Rhône).	
12 juin 1780	La Valette (Var).	Resté à l'hôpital de Bourbon, le 24 novembre 1828. (Pa-
13 janvier 1802	Toulon (Var).	ralysie.)
22 aoút 1800	Toulon (Var).	
τ3 mars τ797	Bastia (Corse).	Resté à l'hôpital de Bourbon, le 24 novembre 1828. (Dy- senterie.)
25 juin 1780	Six-Fours (Var).	Mort en mer, le 29 novembre 1827. (Inflammation d'en-
22 avril 1797	Toulon (Var).	trailles.)
1		1

NOMS ET PRÉNOMS.	GRADES.
Nivière (Joseph-Marie),	Maître calfat de deuxième classe; maître calfat de première classe le
Richaud (Jean-Baptiste-Mathieu),	quartier-maître calfat de deuxième classe; quartier-maître calfat de première classe le 1 ^{er} octobre 1827.
AUDIBERT (Joseph-Antoine),	Maître voilier de première classe.
Daniel (Jean-Louis),	Matelot de deuxième classe; mate- lot de première classe le 1 cr oc- tobre 1827; quartier-maître voi- lier le 14 mars 1828.
Moreau (Joseph),	Maître armurier-forgeron.
Bernard (Frédéric),	Matelot de première classe; quartier- maître de manœuvre de deuxième classe le 1 ^{cr} octobre 1827.
QUEMENER (Guillaume),	Matelot de deuxième classe; matelot de première classe le 1 er octobre 1827.
Gemier (Jean-Julien),	Matelot de deuxième classe; matelot de première classe le 1 ^{er} octobre 1827.
BÉRENGUIER (Jean-Joseph),	Matelot de deuxième classe; matelot de première classe le 1 ^{ec} octobre 1827; quartier-maître de ma- nœuvre de deuxième classe le 14 mars 1828.
Le Court (Jean-Baptiste),	Matelot de deuxième classe; quartier- maître de manœuvre de deuxième classe le 1 ^{er} octobre 1827.
Berre (Jean-François-Guillaume),	Matelot de deuxième classe, infir- mier; matelot de première classe le 1 ^{ex} octobre 1827; quartier- maître de manœuvre de deuxième classe le 14 mars 1828.
Maurice (Piette),	Matelot de deuxième classe; matelot de première classe le 1 ^{er} octobre 1827; quartier-maître de manœu- vre de deuxième classe le 14 mars 1828.

DATES DE NAISSANCE.	LIEUX DE NAISSANCE.	OBSERVATIONS.
24 avril 1779	Six-Fours (Var).	
13 juin 1797	Toulon (Var).	Mort en mer dans les Moluques, le 13 août 1828.
21 octobre 1778	La Seyne (Var).	(Dysenterie.)
6 août 1802	La Seyne (Var).	
1788 6 aoút 1798	Manosque (Basses- Alpes). Bordeaux (Gironde).	Resté à l'hôpital de Bourbon, le 24 novembre 1828. (Dy- senterie.)
20 mars 1796	Lorient (Morbihan).	senere.)
2 avril 1789	Trinsaint (Còtes-du- Nord).	Mort en mer dans l'Océan- Indien , le 19 septembre 1828. (Dysenterie.)
18 avril 1806	Toulon (Var).	(8)
10 mars 1793	Bastia (Corse).	Resté à l'hôpital de Bourbon, le 24 novembre 1828. (Dy- senterie.)
17 septembre 1790	Bormes (Var).	·
9 novembre 1802	Pouillac (Gironde).	
	!	1

de deuxième classe le 1° octobre 1827; matelot de première classe le 14 mars 1828. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1° octobre 1827; matelot de première classe le 14 mars 1828. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1° octobre 1827. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1° octobre 1827; matelot de première classe le 1° octobre 1827; matelot de première classe le 1° totobre 1827; matelot de première classe le 1° totobre 1827; matelot de première classe le 1° octobre 1827; matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1° octobre 1827; matelot de première classe le 1° octobre 1827; matelot de deuxième classe le 1° octobre 1827; matelot de première classe le 1° octobre 1827; matelot de première classe le 1° octobre 1827; matelot de deuxième classe le 1° octobre 1827; matelot de première classe le 1° octobre 1827; matelot de 1° octobre 182° octobre	NOMS ET PRÉNOMS.	GRADES.
CROCQ (Jacques-Jean), Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1st octobre 1827; matelot de première classe le 14 mars 1828. Matelot de troisième classe le 1st octobre 1827; matelot de première classe le 1st octobre 1827; matelot de première classe le 1st octobre 1827; matelot de première classe le 1st mars 1828. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1st octobre 1827; Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1st mars 1828. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1st octobre 1827; Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1st octobre 1827; matelot de première classe le 1st mars 1828. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1st mars 1828. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1st mars 1828. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1st mars 1828. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1st mars 1828. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1st matelot de deuxième classe le 1st rotobre 1827; matelot de première classe le 1st rotobre 1827; matelot de troisième classe le 1st rotobre 1827; matelot de première dasse le 1st rotobre 1827; matelot de première dasse le 1st rotobre 1827; matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1st rotobre 1827; matelot de première dasse le 1st rotobre 1827; matelot de première dasse le 1st rotobre 1827; matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1st rotobre 1827; matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1st rotobre 1827; matelot de troisième classe le 1st rotobre 1827; matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1st rotobre 1827; matelot de troisième classe le 1st rotobre 1827; matelot de troisième classe le 1st rotobre 1827; matelot de 1st rotobre 1827; ma	Escale (Jean-Baptiste),	Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1° octobre 1827; matelot de première classe
Gratien (Jean), De La Maria (Joseph-Louis), Caravel (Joseph), Caravel (Joseph), Matelot de troisième classe; mateloi de deuxième classe le 1° octobre 1827; matelot de première classe le 1° octobre 1827; matelot de troisième classe; mateloi de deuxième classe; mateloi de deuxième classe; mateloi de deuxième classe le 1° octobre 1827. Matelot de troisième classe; mateloi de deuxième classe le 1° octobre 1827; matelot de première classe le 1° octobre 1827; matelot de troisième classe; mateloi de deuxième classe le 1° octobre 1827; matelot de troisième classe; mateloi de deuxième classe le 1° octobre 1827; matelot de troisième classe; mateloi de deuxième classe le 1° octobre 1827; matelot de troisième classe le 1° octobre 1827; matelot de première classe le 1° octobre 1827; matelot de première classe le 1° octobre 1827; matelot de troisième classe le 1° octobre 1827; matelot de 1° octobre 1827; matelot 1828; matelot 1828; matelot 1828; matelot 1829; matelot 182	Crocq (Jacques-Jean),	Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1º1 octobre 1827; matelot de première classe
DE LA MARIA (Joseph-Louis), Matelot de troisième classe; matelot de deuxième (classe le 1° cotobre 1827; matelot de première classe le 1° octobre 1827. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième (classe), Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1° octobre 1827; matelot de première classe le 1° octobre 1827; matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1° octobre 1827. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1° octobre 1827. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1° octobre 1827. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1° octobre 1827. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1° octobre 1827. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1° octobre 1827. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1° octobre 1827.	Gratien (Jean),	Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1er octobre
CARAVEL (Joseph), Matelot de troisième classe ; matelot de deuxième classe le 1 ^{er} octobre 1827; Matelot de troisième classe. Matelot de troisième classe le 1 ^{er} octobre 1827; matelot de première classe le 14 mars 1828. Matelot de troisième classe le 1 mars 1827; matelot de première classe le 14 mars 1828. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1827; matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1827; matelot de première classe le 1827; matelot de troisième classe le 1827; matelot de deuxième classe le 1827; matelot de 1827; matelot de 1827; matelot de 1827; ma	DE LA MARIA (Joseph-Louis),	Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1 ^{er} octobre 1827; matelot de première classe
SIMONET (Charles), AUBRY (François-Pierre-Michel), JACQUES (Jean), LISNARD (Antoine-Honoré), LISNARD (Antoine), BOUTIN (Antoine), BERTRAND (Jean-Pierre-Melchior), CONDRILLER (Jean), Matelot de troisième classe le 1° octobre 1827; matelot de deuxième classe le 1° octobre 1827; matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1° octobre 1827; matelot de première classe le 1° octobre 1827; matelot de première classe le 1° octobre 1827; matelot de première classe le 1° octobre 1827; matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1° octobre 1827. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1° octobre 1827. Matelot de troisième classe le 1° octobre 1827.	Caravel (Joseph),	Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1er octobre
de deuxième classe le re octobre 1827; matelot de première classe le 14 mars 1828. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 17 octobre 1827. LISNARD (Antoine-Honoré), BOUTIN (Antoine), BERTRAND (Jean-Pierre-Melchior), BERTRAND (Jean-Pierre-Melchior), CONDRILLER (Jean), de deuxième classe le 1° octobre 1827; matelot de première classe le 1° octobre 1827; matelot de première classe le 1° octobre 1827. Matelot de troisième classe le 1° octobre 1827.	SIMONET (Charles),	
Jacques (Jean), Lisnard (Antoine-Honoré), Boutin (Antoine), Bertrand (Jean-Pierre-Melchior), Bertrand (Jean), Condriller (Jean), Matelot de troisième classe; matelor de deuxième classe le 1° octobre 1827; matelor de première classe le 14 mars 1838. Malelot de troisième classe; matelor de deuxième classe le 1° octobre 1837. Matelot de troisième classe; matelor de deuxième classe le 1° octobre 1837. Matelot de troisième classe; matelor de deuxième classe le 1° octobre 1837. Matelot de troisième classe; matelor de deuxième classe le 1° octobre 1837.	AUBRY (François-Pierre-Michel),	Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1 ^{er} octobre 1827; matelot de première classe le 14 mars 1828
LINNARD (Antoine-Honoré), BOUTIN (Antoine), BERTRAND (Jean-Pierre-Melchior), CONDRILLER (Jean), Matelot de troisième classe; matelor de deuxième classe le 14 mars 18.88. Malelot de troisième classe; matelor de deuxième classe le 16 cotobre 18.27. Matelot de troisième classe; matelor de deuxième classe; matelor de deuxième classe; matelor de deuxième classe le 16 cotobre 18.27. Matelot de troisième classe; matelor de deuxième classe; matelor deuxième classe; matelor deuxième classe; matelor deuxième classe; matelor de deuxième classe; matelor de deuxième classe; matelor deuxième classe; matelor deuxième classe; matelor de deuxième classe; matelor deuxième classe; matelor de deuxième classe; matelor de deuxième classe; matelor de deuxième classe; matelor deuxième classe; matel	Jacques (Jean),	Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le rer octobre
BOUTIN (Antoine), BERTRAND (Jean-Pierre-Melchior), CONDRILLER (Jean), Malelot de troisième classe ; matelo de deuxième classe le 1° octobre 1827. Matelot de troisième classe ; matelo de deuxième classe le 1° octobre 1827. Matelot de troisième classe ; mateloi de deuxième ; mateloi deuxième ; mateloi deuxième ; mateloi de deuxième ; mateloi deuxiè	LISMARD (Antoine-Honoré),	Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1 ^{er} octobre 1827; matelot de première classe
Bertrand (Jean-Pierre-Melchior), Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1 cr octobre 1827. Condriller (Jean), Matelot de troisième classe i matelot de deuxième classe i notabre de deuxième classe le 1 cr octobre de deuxième classe le 1 cr octobre	BOUTIN (Autoine),	Malelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1er octobre
GONDRILLER (Jean), Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le rer octobre	BERTRAND (Jean-Pierre-Melchior),	Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le rer octobre
	Gondriller (Jean),	Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1 ^{cr} octobre

DATES DE NAISSANCE.	LIEUX DE NAISSANGE.	OBSERVATIONS.
27 novembre 1805	Cette (Hérault).	
1804	Granville (Manche).	
1806 2 mars 1802	Saint-Jean-de-Luz (Basses-Pyrénées). Marseille (Bouches-du- Rhône).	Mort en mer dans l'Océan- Indien , le 27 septembre 1828. (Dysenterie.)
6 août 1800	Saint-Blaise (Var).	Resté à l'hôpital de Bourbon, le 24 novembre 1828. (Dyssenterie.)
1 ^{er} janvier 1802 26 septembre 1806	Pérols (Hérault). Toulon (Var).	Déserté à Tonga-Tabou, le 13 mai 1827.
3 mai 1805	Lagarde-Freynet (Var).	Resté à l'hôpital de Bourbon, le 24 novembre 1828. (Dy- senterie.)
27 juin 1800	Marseille (Bouches-du- Rhône).	senera;
10 juillet 1806	Valoury (Var).	Resté à l'hôpital de Bourbon, le 24 novembre 1828. (Dy-
7 avril 1802	Toulon (Var).	senterie.) Mort à l'hôpital de Maurice, le 17 octobre 1828. (Dy-
25 juiu 1801	Toulon (Var).	sentérie.) Resté à l'hôpital de Bourbon, le 24 novembre 1828. (Dy- scuterie.)

NOMS ET PRÉNOMS.	GRADES.
Guérin (Laurent-Joseph),	Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1° coctobre 1827; matelot de première classe
Bellanger (Antoine-Augustin),	le 14 mars 1828. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1 ^{er} octobre 1827; matelot de première classe le 14 mars 1828.
BINOT (Benoît-Antoine),	Matelot de troisième classe.
Blanchet (Jean),	Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1er octobre 1827; matelot de première classe
Gossy (Jean-Étienne),	le 14 mars 1828. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1 ^{cr} octobre 1827; matelot de première classe
VIGNAU (André-Vincent-Désiré),	le 14 mars 1828. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1 ^{et} octobre 1827.
GRAS (Joseph),	Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1 ^{er} octobre 1827.
Rebout (Barthélemy),	Matelot de troisième classe.
Lantier (Joseph),	Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1er octobre 1827; matelot de première classe
Martinene (Louis-Alexandre),	le 14 mars 1828. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1° cetobre 1827; matelot de première classe
Bouroul (Éticnne),	le 14 mars 1828. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1 ^{ct} octobre 1827; matelot de première classe
CANNAC (Jean-Victor),	le 14 mars 1828. Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1 ^{er} octobre 1827; matelot de premi ^è re classe le 14 mars 1828.

DATES DE NAISSANCE.	LIEUX DE NAISSANGE.	OBSERVATIONS.
22 décembre 1806	Marseille (Bouches-du- Rhône).	
23 septembre 1805	La Seyne (Var).	
13 juin 1800 4 août 1800	Toulon (V ar). Beaucaire (Gard).	Tombé à la mer et noyé, le 12 septembre 1828.
11 décembre 1792	Nice (Piémout).	
15 novembre 1796	Marseille (Bouches-du- Rhône).	Resté à l'hôpital de Bourbon, le 24 novembre 1828. (Dy- senterie.)
15 mars 1806	Antibes (Var).	Resté à l'hôpital de Bourbon, le 24 novembre 1828. (Dy- senterie.)
12 novembre 1807	Agde (Hérault).	Déserté à Tonga-Tabou, le 20 mai 1827.
2 mai 1802	Toulon (Var).	
24 mars 1806	Toulon (Var).	
25 octobre 1807	Nice (Piémout).	
23 mai 1807	Agde (Hérault).	
		, l

NOMS ET PRÉNOMS.	GRADES.
FABRY (Lambert-Mavius), MAILLE (Marius-Isaac-Blaise),	Matelot de troisième classe; matelot de deuxième classe le 1° octobre 1827. Novice.
MAILLE (Marius-Isaac-Biaise),	Novice.
Deleuze (Gabriel-Marius),	Novice; matelot de troisième classe le 1 ^{er} octobre 1827; matelot de deuxième classe le 14 mars 1828.
Martin (Louis),	Novice; matelot de troisième classe le 1 ^{er} octobre 1827; matelot de
Long (Pierre-Sébastien),	deuxième classe le 14 mars 1828. Novice; matelot de troisième classe le 1° octobre 1827; matelot de
Richard (François),	deuxième classe le 14 mars 1828. Caporal du 2¢ régiment d'infanterie de marine.
Drvol (Simon),	Fusilier du 2º régiment.
Goux (Claude),	Fusilier du 2° régiment.
Spire (Jean-Pierre),	Fusilier du 2° régiment.
De La Nov (Victor-Marie-Denis),	Fusilier du 2° régiment; caporal le 14 mars 1827; sergent le 14 mars 1828.
Coulon (Jean-Joseph),	Fusilier du 2º régiment.
Iмвект (Joseph),	Commis aux vivres de deuxième classe.
Guirard (Noël),	Boulanger.
Castel (Joseph-Victor),	Coq.
Guinaud (Honoré-Marius),	Domestique.
MEILLEUR (Charles),	Domestique.
DENIS (Bernard-Alexandre).	Domestique.

DATES DE NAISSANCE.	LIEUX DE NAISSANGE.	OBSERVATIONS.
1802	Marseille (Var).	Mort à Manado, le 27 juillet 1828. (Dysenterie).
2 octobre 1809	Brignolles (Var).	Mort en mer dans les Mo- luques, le 30 juin 1828. (Dysenterie.)
17 décembre 1808	Livourne.	(Dysenterie.)
12 avril 1809	Toulon (Var).	
6 mars 1809	Beausset (Var).	į
1800	Luxeuil (Haute-Saône).	Tonga-Tabou, le 13 mai
1800	Beaulieu (Ardêche).	1827.
1800	Corbonod (Ain).	Resté à l'hôpital de Bourbon, le 24 novembre 1828. (Dy- senterie.)
1801	Étival (Vosges).	senterie.)
1801	Montreuil - sur - Mer (Pas-de-Calais).	
1796	Maudun (Doubs).	
17 février 1785	Brignolles (Var).	
24 décembre 1793	Beausset (Var).	
28 février 1788	La Valette (Var).	
26 juin 1800	Toulon (Var).	
1801	Toulon (Var).	Déserté à Port-Jackson, le 19 décembre 1828.
27 avril 1810	Toulon (Var).	-g accompte 1020.

NOMS ET PRÉNOMS.	GRADES.
Соптомв (Honoré-François),	Domestique.
Sper (Michel),	Domestique.
LAUVERGNE (Barthélemy).	Secrétaire du commandant.

DATES DE NAISSANCE.	LIEUX DE NAISSANCE.	OBSERVATIONS.
r ^{er} mai 1797	Toulon (Var).	Resté à Hobart-Town, le 5 janvier 1828.
15 mai 1809	Toulon (Var).	Mort à la mer dans les Mo- luques, le 24 juin 1828. (Dysenterie.)
ret juin 1805	Toulon (Var).	(Bysenteries)



LETTRE

Dυ

MINISTRE DE LA MARINE

A M. DUMONT D'URVILLE,

CAPITAINE DE FRÉGATE, COMMANDANT LA CORVETTE DU ROI L'ASTROLABE,

A TOULON;

Pour lui servir d'Instruction relativement au Vopage de Découvertes qu'il va entreprendre.

Paris, le 8 avril 1826.

Le Roi, Monsieur, en vous confiant le commandement de la corvette l'Astrolabe, a voulu vous mettre en mesure d'explorer quelques - uns des principaux archipels du Grand-Océan, où la Coquille n'a fait que passer rapidement, et vous donner les moyens d'augmenter, autant que possible, la masse des documens scientifiques qui ont été le fruit du voyage exécuté par ce bâtiment dans les années 1822, 1823 et 1824.

Sa Majesté sait que vous avez beaucoup contribué au succès de cette dernière expédition dans laquelle vous secondiez M. le capitaine Duperrey. Appelé à diriger en chef celle qu'il s'agit d'entreprendre, vous réaliserez, sans doute, toutes les espérances qui en ont fait concevoir le projet, et la marine aura encore une fois à se féliciter des services qu'elle rend aux sciences, en s'associant aux travaux de ceux qui les professent, et en livrant à leurs méditations des matériaux recueillis avec autant d'habileté que de zèle dans toutes les parties du globe.

L'Astrolabe doit être actuellement prête à prendre la mer. J'avais donné les ordres les plus formels à Toulon pour que cette corvette fût mise dans le meilleur état, et munie de tous les objets nécessaires pour une campagne qui durera près de trois ans. Comme vous avez assisté à cet armement, et que vous avez pu y mettre à profit l'expérience acquise sur la Coquille, je dois croire que rien ne manque à bord de ce qui pourra contribuer au succès de votre mission, et je n'ai plus qu'à vous faire connaître le plan des opérations dont vous aurez à suivre l'exécution.

Je pense que vous partirez de Toulon peu de jours après le 15 de ce mois, et qu'avant la fin de mai vous suivrez votre route dans l'Atlantique, vers l'hémisphère austral, après avoir fait, à Sainte-Croix de Ténériffe, une relâche de quelques jours pour y vérifier la marche de vos chronomètres.

Parvenu au sud du cap de Bonne-Espérance, vous porterez votre route dans l'est, pour vous rendre directement au détroit de Bass, qui sépare la Nouvelle-Hollande de la terre de Van-Diémen.

Il est probable qu'arrivé dans ces parages vers la fin d'août, vous pourrez passer quelques jours au port Dalrymple, et de là gagner Port-Jackson au commencement de septembre.

Vingt ou trente jours passés dans ce chef-lieu des éta-

blissemens anglais à la Nouvelle-Galles du Sud, suffiront au repos de votre équipage et aux dispositions nécessaires pour entreprendre les recherches qui devront vous occuper dans le Grand-Océan.

Au commencement d'octobre vous quitterez Port-Jackson pour aller explorer la partie septentrionale de la Nouvelle-Zélande. Vous vous dirigerez sur le détroit de Cook, pour de là vous porter le long de la côte N. E., afin de faire la reconnaissance de divers points de cette partie de l'île.

Vers le 1^{cr} décembre, vous partirez de la Nouvelle-Zélande pour vous rendre à Tonga-Tabou, où vous verrez finir l'année 1826.

Laissant, dans les premiers jours de janvier 1827, les îles des Amis, vous irez reconnaître l'archipel des îles Fidji, où vous ferez en sorte de ne pas rester plus tard que l'équinoxe de mars; et de là vous vous rendrez successivement à la Nouvelle-Calédonie et à la Louisiade, d'où vous vous dirigerez sur le cap Rodney, de la Nouvelle-Guinée.

Vous emploierez cinq ou six mois à parcourir les côtes méridionales de cette dernière terre, en passant par le détroit de Torrès que vous explorerez ainsi que les régions voisines où se trouvent un grand nombre d'îles et de canaux à peine connus.

De la Nouvelle-Guinée vous vous porterez à Amboine où vous ferez en sorte d'arriver au commencement d'octobre 1827. Vous y resterez jusqu'à la fin de novembre pour ravitailler votre bâtiment, et faire reposer son équipage. Puis, vers le 1^{er} décembre, retournant en quelque sorte sur vos pas, vous reviendrez vers les côtes de la Nouvelle-Guinée pour en reprendre l'exploration. An

commencement de janvier 1828, vous ferez une courte relâche au port Dory que vous quitterez pour aller reconnaître toute la côte septentrionale de la même terre, jusqu'au détroit de Dampier.

Dans le mois de mars suivant, vous visiterez les côtes de la Nouvelle-Bretagne, et vers le 20 avril vous irez relâcher dans l'une des îles Carolines, dont la position exactement constatée, lors de l'expédition de la Coquille, pourra servir à vérifier vos dernières explorations.

Pendant un mois environ vous parcourrez la partie occidentale de l'archipel des Carolines jusqu'aux îles Pelew où vous relâcherez à la fin de mai, pour donner quelque repos à votre équipage.

Partant des îles Pelew dans les premiers jours de juin, vous serez à Sourabaya au commencement de juillet; vous pourrez y rester une vingtaine de jours, et de là vous diriger sur l'Île-de-France, d'où, après un séjour d'environ un mois, vous partirez au commencement d'octobre, pour passer à Bourbon, et opérer votre retour à Toulon.

Vous arriverez probablement en ee port dans les premiers mois de l'année 1829.

Cet itinéraire que vous avez vous-même tracé à Paris, de concert avec M. le contre-amiral chevalier de Rossel, se trouve développé fort en détail dans le mémoire ci-joint (sous le n. 1) qui a été rédigé au dépôt des cartes et plans de la marine, et que M. le vice-amiral comte de Rosily m'a transmis comme contenant toutes les indications propres à vous diriger dans le cours de votre navigation.

Il ne m'a point échappé, Monsieur, qu'en désignant les parages où l'Astrolabe devra se porter, vous n'avez eu en vue que le désir de tirer le plus grand parti du temps, et d'éviter les longues traversées que vous auriez eu à faire dans des mers ouvertes, s'il se fut agi d'un voyage de circum-navigation.

Mais quoique vous n'ayez point à faire le tour du globe, la campagne que vous allez entreprendre n'en sera pas moins remarquable; elle vous donnera d'autant plus de droits à l'estime et à la reconnaissance des navigateurs, que vous aurez mis plus de soins à explorer des terres encore peu connues, et à signaler les nombreux écueils qui en rendent l'accès difficile et dangereux.

Un autre intérêt se rattachera à votre voyage si vous parvenez à découvrir des traces de La Pérouse et de ses compagnons d'infortune.

Un capitaine américain a dit avoir vu entre les mains des naturels d'une île située dans l'intervalle de la Nouvelle-Calédonie à la Louisiade, une croix de Saint-Louis et des médailles qui lui ont paru devoir provenir du naufrage du célèbre navigateur dont la perte cause de si justes regrets. Sans doute, ce n'est là qu'un bien faible motif d'espérer que des victimes de ce désastre existent encore; cependant, Monsieur, vous donneriez à Sa Majesté une satisfaction bien vive, si, après tant d'années de misère et d'exil, quelqu'un des malheureux naufragés était rendu par vous à sa patrie!

Il suffit assurément de vous faire entrevoir la possibilité d'un tel résultat de vos recherches pour que vous ne négligiez rien de ce qui pourra les rendre fructueuses.

Après vous avoir tracé la marche que vous avez à suivre et le plan des principales opérations auxquelles vous devez vous livrer dans l'intérêt de la marine, et pour les progrès de l'hydrographie, il me resterait à vous parler de ce que les savans attendent de votre expédition; mais je LIV LETTRE

me borne à vous remettre, ci-joint, n. 3, les instructions particulières qui m'ont été adressées pour vous par l'Institut royal de France; reconnaissant, d'ailleurs, votre expérience, votre savoir et le zèle éclairé de tous vos collaborateurs, j'ai la conviction que vous réaliserez complètement les espérances que vous avez fait naître, et qu'à votre retour, le voyage de l'Astrolabe sera classé parmi ceux dont les résultats auront le plus contribué aux progrès des sciences.

Une collection nombreuse de livres, d'instrumens, de cartes, etc., a dû vous être envoyée par les soins de M. le directeur-général du dépôt de la marine; vous en trouverez ci-joint l'état (sous le n. 4).

Il vous a de plus été envoyé récemment trente médailles en argent, et quatre cent cinquante en bronze, que j'ai fait frapper pour perpétuer le souvenir de l'expédition de l'Astrolabe; vous pourrez les distribuer dans les pays que vous visiterez, et où vous jugerez utile de laisser des traces de votre passage.

Je vous fais remettre, avec cette dépèche, des passeports des puissances étrangères, au moyen desquels vous recevrez, dans les divers établissemens de leur dépendance, un bon accueil en toute circonstance, et des secours en cas de besoin.

Chez les peuples dont la civilisation est moins avancée, vous suppléerez aux recommandations officielles par le moyen des objets de traite dont j'ai ordonné que vous fussiez pourvu en suffisante quantité. A cet égard, comme pour toutes les autres dispositions propres à vous assurer des ressources dans les diverses circonstances de votre navigation, l'armement de la Coquille a dù servir de guide pour celui de l'Astrolabe, sauf les seules modifications que

l'expérience a fait juger nécessaires, et que vous avez vous-même indiquées.

Ainsi, Monsieur, les mêmes moyens de succès vous sont donnés, et sans doute le même bonheur signalera le nouveau voyage que vous allez exécuter. Vous avez beaucoup contribué aux bons résultats de la campagne de *la Coquille*, et vous savez qu'ils ont été dus autant à l'union qui a régné à bord, qu'aux mesures adoptées pour maintenir, parmi les marins de l'équipage, une exacte discipline, en même temps que les plus grandes précautions étaient prises pour éloigner d'eux les dangers des maladies auxquelles les exposaient les fatigues de la mer et l'insalubrité de quelques-uns des pays dans lesquels ils abordaient. Je ne puis trop vous recommander de consulter à ce sujet les instructions sanitaires de M. le docteur Keraudren, ainsi qu'une note ci-jointe (n. 5) que cet inspecteur-général a rédigée spécialement pour le voyage de *l'Astrolabe*.

Les journaux, cartes, plans et autres documens qui seront le fruit de la campagne, devront être réunis par vos soins, et m'être adressés à votre retour à Toulon.

Il en sera de même des collections de toute espèce d'objets d'histoire naturelle. Aucun de ces objets ne devra être distrait de la masse des produits de l'expédition, et je vous charge expressément de me rendre compte de la manière dont chacun de vos collaborateurs aura contribué aux travaux qui devront se faire en commun.

Dans quelques voyages précédens, des officiers, des maîtres, et même des matelots ont acheté et gardé pour leur compte des échantillons d'histoire naturelle, qui n'étant point entrés dans la collection destinée au cabinet du Roi, n'ont pu être ni décrits ni publiés. Il est à désirer, dans l'intérêt de la science et pour le renom qui doit s'at-

tacher à l'expédition de l'Astrolabe, que la même chose n'ait pas lieu dans cette nouvelle campagne. Vous voudrez bien faire connaître à toutes les personnes embarquées sur ce bâtiment, que les espèces rares et nouvelles d'animaux, de plantes ou de minéraux, qui entreront à bord, devront, sans aucune exception, faire partie de la collection du Roi, et resteront, à cet effet, entre les mains des naturalistes, sauf à tenir compte du prix d'achat à ceux qui en auront fait l'acquisition; et, pour faciliter les transactions de ce genre avec les habitans des pays que vous visiterez, vous aurez soin de mettre à la disposition des naturalistes du bord une certaine quantité des objets d'échange qui ont été embarqués à Toulon. Enfin, Monsieur, je vous recommande de faire en sorte que les échantillons qui devront faire partie de la collection destinée au Muséum royal, soient placés à bord dans des lieux où leur conservation soit parfaitement assurée.

Vous aurez soin de profiter de toutes les occasions qui s'offriront à vous pour m'adresser des détails sur votre navigation; il me sera fort agréable, Monsieur, en mettant vos rapports sous les yeux du Roi, d'avoir à faire remarquer à Sa Majesté que vous aurez complètement justifié, par vos travaux, la confiance qu'elle a daigné vous accorder en vous chargeant d'une mission aussi importante pour les sciences et pour la marine, qu'elle est honorable pour vous.

Recevez, Monsieur, l'assurance de ma parfaite considération,

> Le Pair de France Ministre Secrétaire d'État de la Marine et des Colonies.

> > Signé: COMTE DE CHABROL.

MÉMOIRE

POUR SERVIR D'INSTRUCTION

A M. DUMONT D'URVILLE.

CAPITAINE DE FRÉGATE, COMMANDANT LA CORVETTE DU ROI L'ASTROLABE;

Pendant la campagne de Découvertes dont le Roi lui a confié l'exécution.

Il est probable que M. Dumont d'Urville, capitaine de frégate, à qui Sa Majesté a confié le commandement de la corvette l'Astrolabe, pour faire un voyage de découvertes dans le Grand-Océan, et pour compléter par de nouvelles recherches l'exploration de plusieurs parties que les navigateurs ont précédemment visitées, pourra quitter les ports de France au 1^{er} avril, ou vers le 1^{er} avril prochain. Il est essentiel que le départ de l'Astrolabe ne s'écarte pas beaucoup de cette époque. L'itinéraire de son voyage a été tracé de manière que, pendant les traversées qu'il devra faire pour se rendre d'un lieu à un autre, il puisse profiter des saisons les plus favorables. Il serait à craindre que si son départ était de plus d'un mois et demi postérieur au 1^{er} avril, il ne fût exposé à se trouver à

contre-saison dans quelques-uns des parages où il doit aller, et par conséquent dans le cas de ne pouvoir plus suivre le plan de sa campagne, ainsi qu'il est arrivé à quelques-uns des officiers qui ont commandé de pareilles expéditions.

Ce qui vient d'être dit relativement à l'époque du départ de l'un des ports d'Europe, d'où l'expédition mettra à la voile, doit s'appliquer au départ de tous les lieux où M. Dumont d'Urville sera dans le cas de relâcher : c'est-à-dire qu'il fera toujours en sorte de combiner ses traversées, et de ne mettre à faire les découvertes dont il sera question dans la présente instruction, que le temps nécessaire pour qu'il puisse arriver à chacun des ports de relâche, et en partir à peu près aux époques qui y sont désignées. Il est néanmoins possible que des contrariétés ou des événemens imprévus s'opposent à ce que cette partie de ses instructions puisse être aussi fidèlement remplie qu'il pourra le désirer. Alors, afin de se rattacher dans son voyage à quelques-unes des époques subséquentes à celle dont il aura été forcé, contre sa volonté, de s'éloigner, il négligerait plutôt quelques-unes des découvertes ou des recherches qui vont lui être recommandées, que d'abandonner entièrement l'ordre qui va être suivi dans ses instructions. Au reste, quoique tous les objets que l'on va indiquer comme devant fixer son attention soient très-utiles, il ne doit pas en regarder la recherche comme obligatoire. On s'en rapporte à son zèle et à ses lumières, persuadé qu'il fera toutes les reconnaissances que le temps et les circonstances lui permettront de compléter.

Si la corvette l'Astrolabe part des ports d'Europe le 1^{er} avril 1826, ou dans les premiers jours d'avril, elle

pourra arriver à Ténériffe le 25 du même mois. On l'engage à observer à terre, avec beaucoup de soin, le mouvement des montres marines. L'île de Tépériffe a été visitée par un grand nombre de navigateurs : sa longitude a été déterminée par des montres un grand nombre de fois; néanmoins, il reste encore sur cette longitude de petites incertitudes qui proviennent de ce que les résultats, qui devraient être les mêmes, différent de quantités assez considérables. On doit attribuer ces différences à ce que les montres marines, exposées à un changement de température subit, n'ont pas pris au commencement des diverses campagnes la régularité de mouvement qu'elles ont eue dans la suite. Ce n'est qu'en multipliant ces sortes d'observations que l'on parviendra à obtenir la précision désirable: certainement les résultats des trois montres de l'Astrolabe nous donneront les movens d'en approcher beaucoup, et peut-être de l'atteindre.

Dix jours de relâche à Ténériffe doivent suffire pour se procurer des rafraîchissemens, remplacer les vivres et l'eau consommés, faire les observations astronomiques pour régler les montres, et enfin pour se préparer à une très-longue traversée. L'Astrolabe partira de Ténériffe aux environs du 5 mai, et se hâtera de se rendre immédiatement dans les parages qui doivent être le théâtre de ses principales découvertes. Ainsi on passera sans s'arrêter au sud du cap de Bonne-Espérance; on traversera la mer des Indes, et l'on viendra dans le détroit de Bass qui sépare la Nouvelle-Hollande de la terre de Van-Diémen, enfin on ira relâcher dans le port Dalrymple. On suppose que trois mois et dix jours suffiront pour cette traversée; ainsi l'Astrolabe arrivera aux environs du 25 août au port Dalrymple. Les accroissemens que cette nouvelle colonic

anglaise a reçus font espérer que M. d'Urville y trouvera tout ce qui est nécessaire pour procurer des rafraîchissemens à son équipage. Les recherches relatives aux sciences naturelles ne pourront manquer d'être d'un très-grand intérêt. On pourra également se livrer, dans le port Dalrymple, à tous les genres d'observations propres à déterminer la position de ce lieu, la déclinaison et l'inclinaison de l'aiguille aimantée, et faire les autres genres d'observations dont les savans de l'Académie des sciences désirent obtenir les résultats, dans l'intention d'accroître et de perfectionner les différentes branches des connaissances humaines.

On n'a pas eru nécessaire de recommander à M. d'Urville de prendre connaissance de quelques-uns des lieux qui doivent se trouver à peu de distance de la route qu'il devra parcourir après avoir doublé le cap de Bonne-Espérance, pour se rendre au détroit de Bass. Cependant, comme il passera à peu de distance de quelques lieux dont la position a été déterminée pendant le voyage du contre-amiral d'Entrecasteaux, il ne serait pas inutile qu'il vînt en vue de quelques-uns des mêmes lieux pour en déterminer la longitude avec ses montres. De pareilles vérifications, qu'il aura plusieurs fois occasion de faire pendant son voyage, donneront les moyens de lier entre elles ses découvertes avec celles de plus anciens voyageurs, et d'augmenter, s'il est possible, la précision des positions tant en latitude qu'en longitude observées pendant plusieurs voyages. La position des îles Saint-Paul et Amsterdam, et principalement celle d'un des points les plus remarquables de la terre de Nuitz, seraient très-propres à remplir cet objet. M. d'Urville fera en sorte de quitter le port Dalrymple vers le 25 août,

pour arriver à Port-Jackson à peu près le 1er septembre.

La relâche de Port-Jackson sera de plus d'un mois; toutes les opérations, tant pour ravitailler le bâtiment que pour faire des observations astronomiques et d'autres observations de tous genres, relatives à la vertu magnétique et à l'histoire naturelle, devront être combinées de manière que l'on puisse partir de Port-Jackson le 5 octobre.

La première terre dont on devra prendre connaissance après avoir quitté la Nouvelle-Hollande, est celle de la Nouvelle-Zélande, dont il serait utile que quelques portions de la côte nord-est fussent reconnues avec soin. Il semble que la route la plus avantageuse à faire pour venir chercher cette côte, serait de passer par le détroit de Cook, en allant de l'ouest à l'est; et ensuite de remonter vers le nord, en se tenant à peu de distance de terre. M. d'Urville pourra juger, d'après les relations des différens voyages qu'il a entre les mains, d'après les cartes publiées dernièrement par l'amiral Krusenstern et les dernières reconnaissances faites par M. Duperrey, quelles sont les parties les moins connues de cette côte, et par conséquent celles qui méritent de fixer le plus particulièrement son attention. Quel que soit le parti qu'il juge à propos de prendre à cet égard, il lui est recommandé de ne pas rester sur cette côte plus tard que le 1er décembre, afin de pouvoir arriver à Tonga-Tabou à peu près le 20 du même mois. Il fera dans ce dernier lieu une relâche de dix à onze jours.

Le hâvre de Tonga-Tabou est un des points déterminés pendant le voyage du contre-amiral d'Entrecasteaux. Il l'avait été précédemment par le capitaine Cook. Il y a lieu de penser que la longitude de Pangaïmodou, déterminée pendant le voyage du contre-amiral français, ne $\Pi X I$

s'éloigne pas beaucoup de la véritable. Cependant on devra s'attacher à la rectifier ou à la confirmer par de nouvelles observations, mais surtout on comparera les longitudes obtenues par les montres de l'Astrolabe à celles de la montre de la frégate la Recherche, dans l'intention de lier à la longitude de Tonga-Tabou la position des terres dont on aura connaissance, après avoir quitté cette île. Il serait inutile de recommander particulièrement de répéter, dans ce dernier lieu, autant que les circonstances et les localités pourront le permettre, tous les genres d'observation que l'on a dû faire à Port-Jackson et au port Dalrymple.

Depuis trente-sept ans que les bâtimens la Recherche et l'Espérance ont visité les habitans des îles des Amis, ces peuples ont dû avoir des communications plus ou moins fréquentes avec des bâtimens anglais et des États-Unis. On présume, d'après une relation qui a été publiée il y a plusieurs années, que le mode de gouvernement et les mœurs des naturels des îles des Amis ont éprouvé de grands changemens. Il serait curieux de faire connaître quelle a été leur nature, et de rassembler un assez grand nombre de faits pour s'assurer si la civilisation y a fait quelques progrès, et si le sort des habitans s'est amélioré, soit par la culture des terres ou toute autre espèce d'industrie. La connaissance que M. Dumont d'Urville a acquise des grands progrès des habitans des îles de la Société en civilisation, en morale et en industrie, peut lui fournir des points de comparaison d'un grand intérêt pour le public en général, et d'une grande utilité pour ceux qui étudient spécialement la marche que les peuples sauvages suivent, en partant de leur situation primitive, pour se rapprocher de l'état parfait de civilisation.

L'Astrolabe quittera Tonga-Tabou le 1^{ee} janvier 1827. Il est fort à désirer que M. d'Urville s'occupe, après avoir quitté cette île, de visiter l'archipel des îles Fidji qui n'eu est pas très-éloigné dans le nord-ouest. Krusenstern place l'île de la Tortue, la plus sud de ces îles, par 19^o 48' de latitude sud, et 179^o 40' de longitude orientale. Lors du séjour du contre-amiral d'Entrecasteaux à Tonga-Tabou, les insulaires lui parlèrent d'um peuple très-entre-prenant qui faisait souvent des descentes sur leurs îles avec tant de succès, qu'îls y étaient singulièrement redoutés

Les insulaires des îles des Amis s'étaient cependant défendus contre eux avec avantage. Ils lui montrèrent des prisonniers faits sur ces peuples , qu'ils avaient incorporés dans leur nation. A en juger par ceux que l'on a vus, la race d'hommes des îles Fidji est moins belle que celle des îles des Amis. Leur stature est moins haute, les membres n'ont pas d'aussi belles proportions, et leurs traits sont moins réguliers, mais leur physionomie et leur attitude avaient quelque chose de plus caractérisé. Les ustensiles de ménage et les armes conquises par les habitans des îles des Amis, annonçaient un peuple plus industrieux quoique d'un caractère moins doux que ceux-ci.

Bien long-temps avant le voyage du contre-amiral d'Entrecasteaux, Abel Tasman, voyageur hollandais, après avoir découvert les îles Tonga-Tabou et Anamouka, auxquelles il avait donné le nom d'Amsterdam et de Rotterdam, vit pour la première fois des îles et des récifs appartenant à l'archipel des Fidji. Les îles furent nommées par lui îles du Prince Guillaume; et les récifs, basses du Hemskirk, nom de son vaisseau. Il se faisait alors par 16° 30' de latitude sud, et 179° 40' de longitude orientale.

Krusenstern croit que la partie vue par Tasman comprend les récifs indiqués dans son Atlas sous le nom de récifs du Duff, avec les îles qui les environnent. Il serait à désirer que M. d'Urville, lorsqu'il visitera l'archipel des Fidji, put restituer les noms du Prince Guillaume et du Hemskirk aux îles et récifs découverts par Tasman. Il serait même digne d'un navigateur français de faire reparaître sur ses cartes le nom du Hollandais célèbre qui, le premier, a eu connaissance de ces îles. La seule trace qui nous reste du voyage d'Abel Tasman, se trouve dans l'ouvrage de Valentyn. Cet auteur dit peu de chose de la découverte des îles Fidji, mais on trouve une carte qui, quoique mal dessinée et peu détaillée de cette découverte, en donne des idées plus précises que le texte du voyage. Un calque de ce fragment de l'ouvrage de Valentyn est envoyé à M. d'Urville.

L'archipel des îles Fidji est d'une grande étendue; il a plus de quatre-vingts lieues du nord au sud, depuis la petite île de la Tortue qui est la plus méridionale, jusqu'à l'île Farewell la plus au nord; et à peu près autant de l'est à l'ouest. Il comprend un grand nombre d'îles et de dangers. Si l'Astrolabe peut partir de Tonga-Tabou à l'époque indiquée, qui est le 1^{er} janvier, il sera possible d'employer soixante-dix-huit jours à la reconnaissance de cet archipel; ainsi, en supposant qu'il y arrive le 7 janvier, il en partira le 27 mars. Cette dernière époque est de rigueur, et dans aucun cas il ne devra quitter ces îles plus tard.

La première partie de la carte n. 14 de l'Atlas de Krusenstern pourra servir de guide à M. d'Urville. Les vents dominans dans ces parages sont les vents de sud-est. La Tortue, qui est l'île la plus sud, paraît donc le premier

objet dont il faut prendre connaissance. Ensuite, en faisant route du nord-est au sud-ouest, ou dans d'autres directions, suivant la position des terres et des dangers, on fera en sorte que l'espace visité soit divisé en deux parties égales, par une ligne dont la direction serait à peu près nord-ouest et sud-est, laquelle passerait dans le groupe où se trouve l'île Tongue, et se continuerait jusqu'à l'île Pago, la plus grande des îles Fidji. La reconnaissance de cet archipel n'a pas été complétée, ainsi on croit devoir recommander de ne pas regarder les extrémités indiquées par la carte comme les véritables, et l'on engage M. d'Urville à pousser ses recherches au-delà, en se tenant cependant dans de certaines limites.

Il est essentiel de le prévenir que la navigation entre ces îles est embarrassée par un très-grand nombre d'écueils et de récifs. Il sera nécessaire de mettre la plus grande précaution à cette reconnaissance. Les habitans, d'après les récits du peu de navigateurs qui ont eu connaissance de ces îles, confirment ce que les insulaires des îles des Amis avaient dit au contre-amiral d'Entrecasteaux de leur férocité. On a lieu de croire, néanmoins, que M. d'Urville entretiendra parmi ses équipages un ordre et une discipline tels que les communications indispensables qu'il aura avec eux seront sans danger. Il pourra obtenir de quelques-uns d'entre eux des renseignemens sur la position des îles voisines par rapport au lieu où il les aura obtenus, ainsi que sur les principaux écueils ou récifs dont elles sont environnées. Quelles que puissent être les imperfections de pareils renseignemens, ils aideront cependant M. d'Urville à se diriger, mais surtout ils empécheront qu'il ne soit exposé à n'avoir pas connaissance de quelques-unes des îles dont cet archipel est composé; car,

comme on l'a déjà dit, la carte de l'ouvrage de Krusenstern est très-incomplète, de l'aveu même de son auteur. Les différentes îles y ont été placées, d'après les routes de navigateurs qui n'ont pas eu connaissance des mêmes points, et il serait très-possible que ces îles n'eussent pas absolument entre elles les positions relatives qui leur ont été données sur la carte.

On a dit précédemment que M. d'Urville pourrait consacrer soixante-dix-huit jours à la reconnaissance de l'archipel des îles Fidji, s'il part de Tonga-Tabou le 1^{er} janvier 1827, ou plutôt s'il y arrive le 7 janvier suivant. Il serait à désirer que dans cet intervalle de temps il pût en compléter la reconnaissance; mais, en raison de son étendue, des difficultés de la navigation et des contrariétés que l'on doit prévoir, il serait imprudent d'y compter.

On est donc obligé, quoiqu'on lui recommande de reconnaître en entier cet archipel, de supposer qu'il ne pourra en visiter qu'une partie; mais, dans cette supposition, il s'attachera à compléter ce qu'il aura vu, et à nous en donner des cartes exactes. Il ne doit, en conséquence, passer légèrement sur aucune des parties dont il aura connaissance pour aller en reconnaître d'autres. Il visitera en détail toutes les portions de cet archipel, comme s'il ne devait s'attacher qu'à celles-là, et si, le 27 mars, époque à laquelle il doit s'éloigner de ces parages, le temps ne lui a pas permis de reconnaître toutes ces îles, il doit être persuadé qu'on lui tiendra compte des travaux qu'il aura faits, comme s'il avait pu lever la carte de l'archipel entier.

Il est à présumer que si la corvette l'Astrolabe quitte les îles Fidji le 27 mars, elle pourra se trouver aux environs de la Nouvelle-Calédonie le 6 avril suivant, La route

sera dirigée à l'ouest, de manière à passer en vue des îles les plus méridionales de l'archipel des Hébrides appelées Erronan et Anatom; ensuite on se tiendra entre les parallèles de 20° et 21° de latitude. Les côtes de la Nouvelle-Calédonie, et les récifs dont elles sont environnées, ont été reconnus par Cook et le contre-amiral d'Entrecasteaux : il serait sans objet de s'en occuper ; mais un groupe d'îles qui porte, sur la nouvelle carte, le nom de Lovalty-Islands, situé à environ 20° 50' de latitude sud, et dont l'extrémité occidentale se trouve à peu près sur le même méridien que les îles Beaupré, reconnues par d'Entrecasteaux, mérite toute l'attention de M. d'Urville. Nous n'avons aucun détail certain sur l'étendue et la position de ces îles. Krusenstern dit qu'elles ont été vues en 1800 par le vaisseau Walpoole, et, selon d'autres, en 1803 par le vaisseau la Britannia. Il serait utile que M. d'Urville pùt nous en donner une carte complète; mais il est impossible de s'en flatter parce qu'il n'aura, selon toute apparence, à y consacrer que dix jours; c'est-à-dire depuis le 6 avril, époque où l'on suppose qu'il en aura connaissance, jusqu'au 16 avril, qu'il devra continuer sa route pour remplir les autres objets de sa mission.

La carte de l'Atlas de Krusenstern, où se trouve la Nouvelle-Calédonie, semblerait indiquer que les côtes occidentales des deux îles les plus méridionales des Loyalty-Islands, ainsi que les côtes sud des trois autres îles, ont été visitées. M. d'Urville tâcherait donc de venir reconnaître l'extrémité la plus sud de ces îles les plus méridionales qui se trouvent par environ 21° 32' de latitude, et 165° 28' de longitude orientale. Mais cette longitude est incertaine, et ne mérite aucune confiance. En partant de l'extrémité dont on vient de parler, il

serait possible, avec des vents de sud-est, de prolonger les côtes orientales des deux îles qui se dirigent du nord au sud, et ensuite de suivre les côtes septentrionales des trois îles rangées à peu près sur une ligne est et ouest. En quittant ces îles, il serait avantageux de rattacher leur position à quelques points dont la position géographique a été antérieurement déterminée par le contre-amiral d'Entrecasteaux; les îles Beaupré offriront cet avantage, mais il faudrait passer au sud de ces îles, parce que c'est la partie nord qui a été vue précédemment.

Il est inutile de dire que, si le temps ou les circonstances ne permettaient pas d'aller prendre connaissance des îles Beaupré, il faudrait aller chercher un des points de la Nouvelle-Calédonie, déterminé précédemment par le contre-amiral d'Entrecasteaux.

On fera en sorte de quitter, ainsi qu'on vient de le dire, les Loyalty-Islands, le 16 avril; ensuite on fera route pour attérir sur le cap de la Délivrance de la Louisiade, où l'on tâchera d'arriver le 1^{er} mai. Cette route fait traverser un espace de mer peu connu, et dans lequel il est à présumer qu'il peut se trouver des écueils ou des îles qui n'ont point encore été découverts.

Dernièrement un bruit a couru, fondé sur le dire d'un capitaine américain, d'après lequel on pourrait supposer que sur la ligne que l'on tirerait de l'extrémité septentrionale des récifs de la Nouvelle-Calédonie, jusqu'au cap de la Délivrance de la Louisiade, ou dans les environs de cette ligne, il aurait découvert un groupe d'îles bien peuplées et entourées de récifs. Ce même capitaine a dit avoir eu des communications avec les habitans, et avoir yu entre leurs mains une croix de Saint-Louis et des mé-

dailles telles que La Pérouse en avait sur son expédition pour distribuer aux peuples de la mer du Sud. Ces indices lui ont fait croire que les bâtimens de l'infortuné La Pérouse avaient péri sur ces îles, et ont réveillé, dans toute l'Europe, l'espoir perdu depuis long-temps de retrouver les traces de La Pérouse et de quelques-uns de ses malheureux compagnons de voyage. Les récits du capitaine américain sont si vagues, qu'il est impossible de donner aucun détail sur cette découverte à M. d'Urville. Le désir de retirer quelques Français malheureux des mains des peuples sauvages des îles de la mer du Sud, l'engagera sans doute à rechercher les îles dont il est question avec le soin que mérite un but d'humanité de cette importance.

M. d'Urville déterminera la position géographique du cap de la Délivrance, le plus oriental de la Louisiade, pour rattacher ses opérations à celles du contreamiral d'Entrecasteaux; il prolongera ensuite les côtes méridionales de ces îles, d'assez près pour bien les reconnaître, mais il évitera de compromettre la sûreté de son bâtiment. Toutes les fois qu'un canal lui paraîtra navigable et exempt de danger, il cherchera à y pénétrer et à reconnaître quelques points antérieurement placés par le navigateur français qui nous a donné le plus de détails sur ces îles. M. d'Urville se ménagera, dans tous les cas, les moyens de retourner sur ses pas, et de venir reprendre la reconnaissance de la partie méridionale qu'il continuera jusqu'au cap Rodney que l'on croit être le plus oriental de la Nouvelle-Guinée.

Lorsque M. d'Urville sera arrivé au cap Rodney, son but sera de reconnaître la côte méridionale de la Nouvelle-Guinée; puis la corvette l'Astrolabe se rendra directement à Amboine, où l'on suppose qu'elle pourra arriver aux environs du 10 octobre.

La relâche d'Amboine offrira toutes les ressources que l'on peut désirer, tant pour procurer des rafraîchissemens aux équipages, remplacer les vivres, que pour faire des observations astronomiques.

Amboine a été déterminée en longitude pendant le voyage du contre-amiral d'Entrecasteaux, c'est le résultat d'une observation d'occultation faite à Sourabaya, lequel a servi à déterminer toutes les longitudes absolues des lieux situés entre Sourabaya et les petites îles Mispalu qui sont à peu de distance, dans l'ouest du cap de Bonne-Espérance, de la Nouvelle-Guinée. Ce nouveau point liera les longitudes des montres de l'Astrolabe aux longitudes du contre-amiral d'Entrecasteaux et des autres navigateurs français qui ont relàché dans cette île. Toutes les autres expériences ou observations de nature à agrandir le domaine de nos connaissances, pourront être répétées pendant cette relâche.

Il sera nécessaire d'attendre à Amboine, non-seulement que la mousson d'ouest se soit établie, mais encore que le temps orageux et les vents violens, par lesquels cette mousson commence, se soient apaisés; ainsi l'Astrolabe ne quittera Amboine que le 1er décembre pour aller visiter les parties de la côte de la Nouvelle-Guinée les moins connues. M. d'Urville choisira, parmi les détroits qui conduisent au nord de la Nouvelle-Guinée en sortant des Moluques, celui qu'il jugera à propos, et comme toute la côte nord de cette grande île, depuis son extrémité occidentale, n'a aucun danger, et d'ailleurs est bien connue, il passera légèrement le long de cette côte, et viendra relâcher au port de Dory. On croit, néanmoins, devoir

hii recommander particulièrement de prendre connaissance des deux petites îles Mispalu déterminées par d'Entrecasteaux, et dont la position en longitude est liée aux positions des îles Moluques et des îles de la Sonde.

On admet que la corvette l'Astrolabe arrivera le 1er janvier 1828 au port de Dory. Une relâche de neuf jours paraît devoir suffire pour faire dans ce port des observations astronomiques et des collections d'histoire naturelle; ainsi on quittera Dory le 10 janvier. L'objet que l'on doit avoir principalement en vue après cette relàche, est la reconnaissance des côtes nord de la Nouvelle-Guinée jusqu'au détroit de Dampier. Deux routes se présentent pour traverser la baie du Geelwink. L'une ferait passer dans le détroit de Jobie qui n'est pas très-bien connu. L'autre conduit au nord de l'île de William Schouten. En suivant celle-ci, on pourrait vérifier si les îles Stephen de Carteret sont les mêmes que les îles de la Providence. Il serait bon de vérifier également si les îles Freewill sont les mêmes que le Warwick a vues en 1761. M. d'Urville trouvera dans l'ouvrage de Krusenstern les renseignemens nécessaires pour le guider dans ses vérifications. Parvenu à la pointe orientale de la baie du Geelwink, on suivra la côte de la Nouvelle-Guinée d'assez près pour la bien reconnaître. Les îles découvertes par Schouten seront également reconnues avec soin, et rien ne sera négligé pour déterminer leur position à l'égard de la côte la plus voisine.

Il sera essentiel de lier les positions en longitude nouvellement déterminées à celles du contre-amiral d'Entrecasteaux. Les opérations précédentes seront subordonnées au temps qu'il sera possible d'y employer, c'est-à-dire que l'on ne restera sur ces côtes que depuis le 10 janvier jusqu'au 10 mars. Le temps écoulé du 10 mars au 1^{er} avril sera employé à visiter les côtes de la Nouvelle-Bretagne, de manière à pouvoir s'assurer si ces terres sont réellement séparées en deux parties au port Montague. Ensuite on remontera au nord par la route que M. d'Urville jugera à propos de suivre pour aller prendre connaissance d'une des îles Carolines reconnues précédemment pendant le voyage de la Coquille. On suppose que l'Astrolabe arrivera à une de ces îles le 20 avril. Du 20 avril au 20 mai, on visitera la partie occidentale des îles Carolines jusqu'aux îles Pelew. Pendant le mois entier qu'on y consacrera, il sera possible de nous donner une connaissance, sinon complète, du moins très-étendue, de cette partie.

Il est en conséquence recommandé à M. d'Urville de ne rien négliger de ce qui pourra contribuer à compléter cette reconnaissance, et pour qu'il ne soit pas exposé à aller chercher, au hasard de les manquer, la multitude de petites îles détachées dont cet archipel est composé, partout où il aura des communications avec les habitans, il s'enquerra soigneusement de la position des îles voisines, et, à l'aide de ces renseignemens, il conduira le fil de ses opérations avec l'espoir de ne rien manquer d'une certaine importance.

L'Astrolabe s'arrêtera du 20 mai au 5 juin à l'une des îles Pelew, où l'on pourra procurer des rafraîchissemens aux équipages et se livrer à tous les genres d'observations.

M. d'Urville, en quittant les îles Pelew, se rendra directement à Sourabaya, situé près de l'extrémité orientale de l'île de Java. Cette route, qui le mettra dans la nécessité de traverser les mers des Moluques et des îles de la Sonde, lui offirira un grand nombre de passages différens. Il choisira, d'après les vents régnans, un de

ceux qui, ayant été le moins fréquenté, lui donnera le plus d'espoir d'augmenter nos connaissances hydrographiques. La partie de la mer des Moluques, qui est entre Gilolo et Célèbes, principalement du côté de cette dernière ile, est celle qui a été traversée par le plus petit nombre de routes. Cependant comme il pourrait être difficile de gagner vers le sud pendant cette saison, il sera important de suivre la direction la plus propre à abréger la traversée, et surtout il faudra combiner les routes de manière à arriver le 5 juillet à Sourabaya.

Une relâche de vingt jours dans ce port paraît suffire pour réparer et approvisionner le bâtiment; ainsi on pourra reprendre la mer le 25 juillet.

La position géographique de Sourabaya a été déterminée pendant le voyage du contre-amiral d'Entrecasteaux, par des observations dont les résultats méritent la plus grande confiance. La latitude a été conclue par un grand nombre de hauteurs méridiennes d'étoiles, observées avec un cercle astronomique.

La longitude est le résultat d'une occultation calculée avec les lieux de la lune, corrigés par des observations du passage au méridien, faites à Greenwich le même jour. C'est à cette longitude, comme on l'a déjà dit, que celles de tous les lieux compris entre les méridiens de Sourabaya et des petites îles Mispalu, ont été rapportées. La comparaison des longitudes obtenues par les montres de l'Astrolabe avec celles-ci, fournira des moyens de vérification dont il sera possible de tirer de grands avantages.

De Sourabaya la corvette *l'Astrolabe* se rendra directement à l'Île-de-France, où l'on suppose qu'elle arrivera le 25 août. Elle pourra quitter cette île le 1^{et} octobre pour revenir dans un des ports de France.

compatriotes, tristes débris d'un naufrage dans quelque île inconnue, ou perdue au milieu de l'Océan-Pacifique ou Grand-Océan.

Divers bruits de cette nature se succédèrent presque d'année en année; mais ils parurent trop peu fondés pour mériter de fixer l'attention.

Enfin, quelque temps avant le départ de M. d'Urville, un officier anglais, d'un caractère respectable, répandit dans le public les particularités suivantes. Il tenait, disait-il, d'un capitaine américain que celui-ci, après avoir découvert un groupe d'îles bien peuplées et entourées de récifs, avait eu des communications avec les habitans, et avait vu entre leurs mains une croix de Saint-Louis et des médailles telles que La Pérouse en avait sur son expédition. Ces indices pouvaient faire croire que les bâtimens de La Pérouse avaient péri sur ces îles.

Il ne manquait à des renseignemens aussi bien circonstanciés que de faire connaître le nom et la position du groupe d'îles, où avaient été découverts ces témoignages irrécusables de la présence des bâtimens de La Pérouse. Ouoique l'espoir de le retrouver fût presque évanoui, et que le récit du capitaine américain manquât de l'objet le plus important, c'est-à-dire de celui qui pouvait aider à diriger les recherches, on ne crut pas devoir négliger un bruit qui avait ranimé l'espérance dans tous les esprits. On se décida par cette raison à entreprendre une nouvelle campagne de découvertes qui devait, dans sa route, passer au milieu des parages où l'on pouvait supposer que devait se trouver le groupe d'îles visitées par le capitaine américain. Assurément il n'était guère possible de se flatter de le retrouver, d'après des renseignemens aussi vagues que ceux qui avaient été donnés sur sa position.

Quelques personnes auraient même pu croire que les bruits répandus sur le témoignage de ce capitaine américain étaient dénués de fondement. Je ne serais même pas éloigné de penser qu'elles eussent eu raison, car depuis on n'a plus entendu parler ni du récit du capitaine américain, ni de la croix de Saint-Louis, ni des médailles qu'il aurait vues entre les mains des habitans du groupe d'îles dont il s'agit. C'est par des renseignemens bien plus circonstanciés, obtenus peu de temps après le départ de M. d'Urville, que nous avons enfin pu concevoir légitimement l'espérance de retrouver des traces de La Pérouse.

Le récit du capitaine américain, quoiqu'il laissât tant à désirer, vint à l'appui du désir que l'on avait de favoriser les progrès de l'hydrographie et des sciences en général, et contribua beaucoup à faire entreprendre une campagne de découvertes dans l'Océan-Pacifique. L'on s'y détermina avec d'autant plus de chances de succès, qu'elle pouvait être confiée à un officier distingué qui avait fait précédemment plusieurs campagnes de cette nature, et avait acquis toutes les connaissances que l'expérience peut donner, ainsi que celles que l'on obtient par l'étude et la méditation.

Des instructions furent rédigées de manière que M. d'Urville pût remplir ces deux objets en même temps, c'est-à-dire qu'il visitât les parages où l'on pouvait supposer que les bâtimens de La Pérouse avaient péri, qu'il nous fit connaître quelques-unes des parties de notre globe qui n'avaient pas encore été explorées, et où il pût, par conséquent, contribuer à l'accroissement des connaissances dans toutes les branches des sciences naturelles. Ce dernier but a été atteint au-delà de nos espé-

rances pendant l'expédition de M. d'Urville, et, par un de ces hasards heureux qui sont hors de la prévoyance humaine, il a aussi retrouvé des traces de l'expédition de La Pérouse: que s'il n'a pas pu jouir d'un bonheur complet en ramenant dans leur patrie quelques-uns de ses infortunés compagnons de voyage, M. d'Urville a eu du moins la consolation de leur élever, sur le lieu même de leur désastre, un monument qui témoignera l'intérêt que leurs compatriotes ont pris à leur sort, et les regrets que leur perte n'a cessé d'inspirer dans les lieux où ils ont pris naissance.

M. d'Urville s'est attaché avec un zèle et une persévérance infatigables à remplir tous les objets de la mission qu'il avait reçue; il a été secondé avec le même zèle et une activité surprenante par tous ceux qui ont servi sous ses ordres: les résultats de sa campagne sont immenses. Cinquante-trois cartes ou plans des côtes, des ports ou mouillages, ont été rédigés pendant la campagne, douze autres plans ou cartes n'ont été qu'esquissés. Les cartes terminées ont été levées d'après les meilleures méthodes, et rédigées avec un soin digne des plus grands éloges. Elles donneront aux navigateurs qui visiteront les mêmes parages, le moyen de se conduire avec la plus grande sécurité. Les cartes ou plans incomplets auront sans doute la même précision.

Les dessins destinés à faire connaître l'aspect des lieux, l'espèce d'hommes qui les habite, leurs costumes, leurs armes, leurs habitations, etc., sont très-nombreux; ils se montent à huit cent soixante-six: on les doit à M. de Sainson. Si à ce nombre déjà assez considérable on ajonte quatre cents dessins de vues de côtes, par M. Lauvergne, la totalité des dessins qui sont le fruit de la

campagne de M. d'Urville se portera à douze cent soixante-six, consacrés seulement aux parties historique et nautique du Voyage. Sans doute il sera impossible de les publier en totalité; mais M. d'Urville, par un choix judicieux et rempli de goût, en retranchera les dessins qui offrent un moindre intérêt; l'on peut s'en rapporter au discernement qui le guidera pour être persuadé que les savans et les curieux n'auront rien d'essentiel à regretter. Je n'entrerai pas ici dans les détails de tous les différens titres sous lesquels on peut comprendre la masse considérable des dessins dont il vient d'être question; je ne puis cependant passer sous silence les réflexions que m'a suggérées la belle collection des portraits des habitans, composée de cent cinquante-trois figures.

Dans les Voyages publiés jusqu'à présent, on ne trouve que des portraits isolés, et en petit nombre. Ils ont fait connaître, à la vérité, les traits et la conformation de quelques races d'hommes; mais la collection de M. d'Urville offre un bien plus grand intérêt, en raison du grand nombre de portraits dont elle est composée. Cette collection représente les traits et la conformation de plusieurs individus choisis dans chacune des races d'hommes qu'il a eu occasion de voir pendant son voyage. Elle nous fait connaître les grands caractères propres à distinguer celles qui diffèrent le plus entre elles, en même temps qu'elle met sous les veux les diverses nuances par lesquelles de légers changemens se laissent apercevoir dans plusieurs races différentes, et lient ces races entre elles, ainsi qu'il arrive à l'égard de tous les autres êtres de la nature. Cette collection, dont les dessins paraissent être d'une grande fidélité, mérite donc de fixer particulièrement l'attention , et il est à désirer qu'elle soit publiée en entier.

Quant à la collection des cartes dont il a été question précédemment, elles ont été levées et rédigées, ainsi qu'on l'a déjà dit, d'après les meilleures méthodes, et sont assujetties aux résultats d'observations astronomiques susceptibles de précision, et aux longitudes obtenues par des montres marines dont les mouvemens ont été observés avec le plus grand soin. Un examen attentif des résultats de ces observations, et la comparaison des latitudes et longitudes des différens lieux placés précédemment sur le globe par d'autres navigateurs, et particulièrement pendant la campagne du contre-amiral d'Entrecasteaux, offrent l'accord le plus satisfaisant. On ne peut s'empêcher de remarquer, à cet égard, que tous les travaux des campagnes où l'on a fait usage des montres marines et de l'observation des distances de la lune au soleil et aux étoiles, concourent à confirmer l'excellence de ces deux moyens de déterminer la longitude. Il n'est pas rare que des positions fixées par des observateurs ou marins également soigneux, ne diffèrent pas entre elles de plus de deux ou trois minutes de degré ou même quatre minutes. La grande précision des tables astronomiques et celle des instrumens peuvent donc faire regarder le problème des longitudes en mer comme résolu. Il n'y a que les personnes privées de la connaissance des moyens généralement employés, qui cherchent encore la solution de ce problème. Il n'appartient qu'aux savans du premier ordre d'améliorer les méthodes connues et pratiquées, en perfectionnant la théorie des mouvemens des corps célestes. Les artistes les plus distingués peuvent également v contribuer, en donnant un grand degré de

précision aux instrumens qui sortent de leurs mains.

Je ne parlerai pas des dessins qui se rapportent à l'histoire naturelle; ils ont été vus et jugés par d'illustres savans qui leur ont accordé leurs suffrages: je me contenterai de dire que le nombre des planches est de cinq cent vingt-cinq, contenant près de quatre mille dessins. Ainsi le nombre de planches se rapportant à la partie historique et à l'histoire naturelle est de mille sept cent quatre-vingt-onze, nombre considérable, d'après lequel on peut juger de l'activité qui a régné dans les travaux, du zèle et de l'amour de la science dont étaient animés tous ceux qui y ont coopéré.

Le récit de M. d'Urville, lu dans une des séances de l'Académie, a fait connaître la route qu'il a suivie. Il serait inutile, dans ce Rapport, d'entrer dans les mêmes détails; il suffira d'en rappeler certaines circonstances pour mettre sous les yeux l'ensemble de ses opérations, et donner une idée nette et précise des services qu'il a rendus à l'hydrographie.

Vous avez appris qu'après le départ de l'Astrolabe du port de Toulon, M. d'Urville a relâché à Ténériffe, à la Praya, a vérifié et déterminé la position de l'île de la Trinité située dans l'océan Atlantique, cherché inutilement l'île de Saxembourg qui n'en doit pas être trèséloignée; qu'il a visité le port du Roi-Georges, situé à la terre de Nuitz; qu'en passant dans le détroit de Bass, il s'est arrêté au port Western; et enfin qu'il est arrivé à Port-Jackson.

Les grandes opérations de la campagne ont commencé après le départ de Port-Jackson, sur les côtes de la Nouvelle-Zélande; une portion de la côte nord-ouest de l'île la plus sud a été reconnue. L'Astrolabe est entrée dans le canal qui sépare cette île de celle qui est le plus au nord, et a exploré toute la côte orientale de la dernière île jusqu'au cap Nord. Cette reconnaissance exigeait d'autant plus de fermeté et de persévérance, que la Nouvelle-Zélande est par une latitude sud assez élevée, et que les coups de vent y sont par conséquent très-fréquens. M. d'Urville s'est trouvé sur cette côte dans des positions très-épineuses dont il a su se tirer avec habileté. Sa navigation nous procurera la connaissance entière des parties qu'il a visitées, et qui n'avaient été vues que superficiellement. Ses travaux sur la côte du détroit qui sépare les deux îles, en raison des baies et des canaux qu'il a découverts, méritent surtout de fixer l'attention.

De la Nouvelle-Zélande, l'expédition est allée aux îles des Amis. C'est dans la passe qui conduit au mouillage de l'île Tonga-Tabou qu'elle a couru les plus grands dangers. Les détails que M. d'Urville a donnés de la position où s'est trouvé son bâtiment pendant plusieurs jours, et qui était telle qu'il pouvait s'attendre à tous momens à le voir perdu sans ressources, ont sans doute inspiré un grand intérêt. On a dû remarquer que tout en s'occupant essentiellement de la conservation de son bâtiment, il n'a pas perdu de vue celle des fruits de sa navigation précédente.

Les communications qui ont eu lieu avec les habitans des îles des Amis ont dû fixer aussi l'attention. Le caractère de ces hommes est resté à peu près le même qu'il était lors des séjours du capitaine Cook et du général d'Entrecasteaux, malgré quelques progrès sensibles qu'ils paraissent avoir faits dans la civilisation. Ces hommes, en apparence si sociables, et dans le fait si séduisans, ne sont jamais plus à craindre que lorsque l'on croit pouvoir

vivre au milieu d'eux avec l'abandon de la plus entière confiance; c'est alors qu'ils se livrent à des voies de fait que l'on est obligé de réprimer par des actes de rigueur. Le capitaine Cook et le contre-amiral d'Entrecasteaux, après les avoir regardés comme des amis, ont été obligés de sévir contre eux; et, plus tard, provoqué par des actes de violence qui prenaient sans doute leur source dans la cupidité plutôt que dans la méchanceté ou la cruauté, M. d'Urville a été contraint à son tour de punir l'andace et l'astuce de ces insulaires.

Les personnes qui ont fait partie de l'expédition à la recherche de La Pérouse ont appris, avec quelque surprise, que les vaisseaux de cet infortuné navigateur s'étaient arrêtés pendant dix jours à l'île d'Anamouka. M. d'Urville nous assure qu'il tient cette particularité de la bouche même de la reine Tamaha. A la vérité, cette reine s'était expliquée en langue du pays, ce qui serait de nature à faire naître quelques doutes sur le véritable sens de ce qu'elle a dit; mais M. d'Urville ajoute que sa déposition fut accompagnée d'explications, de détails si positifs, que ce fait lui parut à peu près démontré; par conséquent il doit être adopté comme tel, d'après un témoignage aussi digne de confiance. Ce qu'il y a de certain et ce qui doit redoubler l'étonnement, c'est qu'à l'époque du séjour du contre-amiral d'Entrecasteaux qui était à Tonga-Tabou trente-cinq ans ayant l'expédition de l'Astrolabe, et par conséquent à une époque beaucoup plus rapprochée du passage de La Pérouse à Anamouka, on n'ait rien remarqué dans les communications que l'on a eues avec les naturels du pays, qui ait pu faire naître l'idée d'un fait si important, et de la nature de ceux vers lesquels tous les esprits et les imaginations étaient tendus, puisqu'il se rapportait au but principal de la mission.

L'événement arrivé à l'Astrolabe qui a été jetée, pendant le calme, par des courans, sur un écueil dangereux, en occasionant la perte de la plupart de ses ancres, a entravé singulièrement les opérations subséquentes de la campagne, et M. d'Urville, qui jusque-là s'était attaché à suivre ponctuellement ses instructions, s'est trouvé dans l'obligation de s'en écarter sur plusieurs points. Néanmoins, quoique dépourvu de câbles et d'ancres, il a entrepris la reconnaissance des îles Fidji qui lui avaient été indiquées comme composées d'un grand nombre d'îles et parsemées d'écueils très-dangereux. La reconnaissance de cet archipel présente un fil d'opérations liées entre elles, et dirigées avec un grand discernement. Elle a procuré une carte sur laquelle on peut compter que les îles et les dangers apercus par M. d'Urville seront placés avec exactitude : nous n'avions que des connaissances imparfaites de la position de ces différentes îles. La carte que Krusenstern en a donnée est très-incomplète, de l'aveu même de son auteur, car il a été obligé d'y placer des îles vues isolément par différens navigateurs, et a été privé des movens de rectifier les positions qui leur avaient été assignées.

Nous remarquerons, en parlant des îles Fidji, que M. d'Urville s'est attaché à restituer aux îles découvertes par les navigateurs de diverses nations, les noms que leur donnent les habitans de ces îles, et qu'il l'a fait toutes les fois qu'il lui a été possible. C'est par cette raison qu'il a changé le nom des îles Fidji en celui de Viti. Néanmoins, voulant rendre hommage au célèbre navigateur hollandais qui a eu le premier connaissance d'îles et de dangers

situés à la partie orientale de l'archipel, il a donné le nom de Tasman à une des îles, et conservé à un danger présumé découvert par cet illustre navigateur, le nom du bâtiment qu'il commandait.

Les opérations de la campagne de l'Astrolabe ont été liées à celles du voyage du contre-amiral d'Entrecasteaux, en prenant connaissance des îles les plus méridionales de l'archipel du Saint-Esprit; ensuite on a reconnu et levé la carte d'un groupe d'îles nommées îles Loyalty, découvertes par les Anglais, et sur lesquelles ils ne nous avaient transmis que des idées très-confuses. Le travail de M. d'Urville remplit cette lacune qu'ils avaient laissé subsister dans l'hydrographie. Les îles Loyalty ne sont pas trèséloignées au sud d'un groupe de petites îles entourées d'un récif très-dangereux, appelées îles Beaupré par le contre-amiral d'Entrecasteaux qui en eut connaissance à la pointe du jour, presqu'au moment où les bâtimens qu'il commandait allaient s'y briser. Enfin on vérifia que la grande chaîne de récifs qui se prolongent au nord-ouest de la Nouvelle-Calédonie, se termine exactement aux derniers qui ont été vus par le contre-amiral d'Entrecasteaux.

Il était à présumer, d'après les bruits que le capitaine américain avait répandus relativement aux vestiges que l'on aurait retrouvés de l'expédition de La Pérouse, que les îles dont la position avait été si vaguement indiquée, devaient être aux environs de la route que l'on aurait à suivre pour se rendre de l'extrémité nord de la Nouvelle-Calédonie à la Louisiade. Aussi M. d'Urville redoubla-t-il d'attention pendant ce trajet. Il ne fit route que pendant le jour, afin qu'aucun des objets environnans ne pût lui échapper. Aucune île ne fut découverte, et les faibles espérances qu'il avait pu concevoir furent évanouies.

M. d'Urville, conformément à ses instructions, avait un très-vif désir de passer entre la Nouvelle-Guinée et la Nouvelle-Hollande, pour revenir dans les Moluques; mais, dépourvu d'ancres et de câbles, la prudence ne lui permettait pas de s'engager dans un passage aussi difficile, dont l'entrée est fermée par une chaîne de brisans de l'espèce de ceux près desquels il avait couru de si grands dangers à Tonga-Tabou, et qui ne laissent que de loin en loin quelques ouvertures étroites dans lesquelles il soit possible d'entrer. Pour rendre sa route utile à l'hydrographie, il eût fallu chercher quelques nouvelles passes rapprochées de la Nouvelle-Guinée, avec la certitude de se trouver ensuite dans un parage parsemé de récifs de même nature, de bancs de sable et de rochers sous l'eau peut-être plus dangereux encore que les récifs, parce qu'il est impossible de les voir. M. d'Urville fut obligé de diriger ses vues d'un autre côté, et de rendre sa navigation utile en visitant d'autres portions de côtes mal connues.

Il quitta les terres de la Louisiade, remonta au nord, et fit la reconnaissance complète des îles Laughlan; de là il se rendit au hâvre Carteret de la Nouvelle-Irlande, où il fit une courte relâche. Ensuite la côte méridionale de la Nouvelle-Bretagne, qui n'avait été vue que de très-loin par le capitaine Dampier, fut reconnue de plus près, et l'on vérifia que le passage que l'on soupçonnait pouvoir se trouver à l'anse qui avait reçu le nom de port Montague, n'existe réellement pas.

On découvrit, à l'ouverture de la vaste baie dont il est question, un groupe d'îles remarquables auxquelles on donna le nom d'îles du duc d'Angoulème.

C'est après avoir dépassé l'extrémité occidentale de la

Nouvelle-Bretagne et le détroit auquel Dampier a donné son nom, que M. d'Urville rendit un éminent service à l'hydrographie, en entreprenant la reconnaissance de cette longue suite de côtes comprenant l'espace qui est entre le détroit de Dampier et la baje du Geelwink, et qui borne la Nouvelle-Guinée du côté du nord. L'expédition fut favorisée par un très-beau temps; ainsi on put en lever une carte exacte sur laquelle toutes les îles qui l'avoisinent se trouveront placées avec précision. Plusieurs de ces îles avaient été vues précédemment; mais nous n'en avions que des notions imparfaites. Un grand nombre d'autres, très-rapprochées de la côte, ont été déconvertes pendant cette nouvelle reconnaissance. Ensuite on fit une relâche au port de Dorey, et l'on vint à Amboine prendre le repos dont les équipages avaient besoin après une si longue navigation. L'Astrolabe y mouilla le 24 septembre 1827 à minuit.

L'expédition quitta Amboine le 12 octobre suivant. L'intention du commandant était de rentrer dans la Mer Pacifique ou Grand-Océan, et d'y travailler à enrichir l'hydrographie par de nouvelles découvertes. Il se dirigea en conséquence sur l'extrémité méridionale de la terre de Van-Diémen, et vint mouiller dans le canal de d'Entrecasteaux.

Les côtes de ce beau canal qui, en 1792 et 1793, époque où d'Entrecasteaux en fit la découverte, étaient désertes et sauvages, mais présentaient cependant l'aspect d'une végétation vigoureuse, offrirent à M. d'Urville des plantations, des habitations agréables, qui indiquaient que des hommes civilisés étaient venus s'y établir. Une cité naissante, qui commençait à prendre de l'accroissement, venait d'être fondée dans un grand bras de mer auquel

le contre-amiral d'Entrecasteaux avait donné le nom de rivière du Nord, parce qu'il se trouve au fond une rivière qui reçut ce nom. Les Anglais ont jugé à propos de le changer, et l'ont appelée rivière Derwent; ils ont nommé la ville qui est sur ses rives *Hobart-Town*. M. d'Urville mouilla le 20 décembre sous les murs de cette ville.

C'est là qu'il apprit que le capitaine Dillon avait trouvé sur les îles *Mallicolo* des traces de l'infortuné La Pérouse, et que, pour la première fois, il reçut des renseignemens certains sur la route qu'il devait suivre pour remplir l'objet le plus important de sa mission.

Ces renseignemens obtenus à *Hobart-Town* lui avaient appris qu'à l'île *Ticopia* il trouverait peut-être des naturels ou quelqu'un des étrangers dont avait parlé le capitaine Dillon, qui lui indiqueraient la route à suivre pour se rendre au lieu du naufrage de l'infortuné La Pérouse.

M. d'Urville se hâta de quitter Hobart-Town et de faire route pour se rendre à cette île. Il y arriva le 10 février 1828. Il trouva effectivement le Prussien Buchert qui y était arrivé depuis peu; mais ni lui, ni aucun des naturels de l'île ne voulut consentir à lui servir de guide. Tous parurent effrayés de l'influence pernicieuse du climat marécageux de l'île Mallicolo, que nous appellerons désormais Vanikoro, parce que c'est ainsi que M. d'Urville, d'après les communications qu'il a eues avec les habitans de l'île, a jugé à propos de rectifier la prononciation de ce nom.

Le 12 février on eut connaissance des sommités de l'île, mais ce ne fut que le 19 qu'il fut possible d'approcher les côtes, et le 21 *l'Astrolabe* vint mouiller entre les récifs situés à la partie orientale de l'île. Des canots furent

immédiatement expédiés dans toutes les directions pour visiter les côtes, et chercher le lieu où les bâtimens de l'expédition de La Pérouse avaient fait naufrage. M. Jacquinot, embarqué en second sous les ordres de M. d'Urville, y fut conduit par un des naturels du pays; là il en vit les malheureux restes disséminés au fond des eaux dont la transparence lui permit de voir distinctement des ancres, des canons, des boulets, et une immense quantité de plaques de plomb, dont le témoignage irréfragable attestait qu'il se trouvait sur les lieux où nos malheureux compatriotes avaient fait naufrage.

M. d'Urville, après avoir conduit l'Astrolabe dans un mouillage à l'abri de tous les vents, poursuivit ses recherches avec une nouvelle ardeur. La chaloupe fut expédiée pour visiter les récifs de Païou et de Vanou où les deux bâtimens étaient supposés avoir trouvé leur perte, et tâcher de recueillir quelques débris qui pussent attester que les bâtimens qui s'y étaient perdus étaient véritablement ceux de La Pérouse. Une ancre de dix-huit cents livres et un canon court en fonte, du calibre de 8, tout corrodés par la rouille, ainsi que deux pierriers en cuivre assez bien conservés, confirmèrent que les débris que l'on avait sous les yeux étaient bien réellement ceux de l'expédition de La Pérouse, et renouvelèrent l'impression profonde de regrets que sa perte avait occasionés.

M. d'Urville voulut laisser un témoignage des sentimens qu'il avait éprouvés sur les lieux mêmes où les bâtimens de La Pérouse avaient péri; en conséquence un monument modeste, tel que le comportaient les moyens qu'il avait à sa disposition, fut érigé en l'honneur de La Pérouse et de nos infortunés compatriotes. Son inauguration eut lieu en présence de la majeure partie de l'équipage qui était des-

cendu à terre, au bruit de la mousqueterie des troupes qui environnaient le monument, et de l'artillerie de *l'Astrolabe*, avec le recueillement et la tristesse qu'inspire une cérémonie funèlire.

Quelque temps après l'arrivée de M. d'Urville à Vanikoro, l'influence pestiférée du climat se fit sentir. Qua rante hommes de l'Astrolabe étaient sur les cadres lorsque M. d'Urville quitta le mouillage où il s'était réfugié. La santé du reste de l'équipage était chancelante, et lui-mème, atteint de la fièvre, avait à peine la force nécessaire pour veiller à la conduite du bâtiment dans la passe étroite et difficile par laquelle il devait s'éloigner des lieux qui ne lui avaient présenté que des images douloureuses, sources d'éternels regrets.

Les renseignemens obtenus par M. d'Urville firent juger que les frégates commandées par M. de La Pérouse auraient reneontré inopinément, dans une nuit obscure et pendant un vent violent de sud-est, les récifs qui entourent l'île de Vanikoro, et s'y seraient brisés. L'un d'eux serait venu heurter un de ces récifs taillé à pic et aurait coulé à fond presque immédiatement. L'autre vaisseau, plus heureux, serait entré dans une des coupures de ce récif; mais, n'ayant pas trouvé assez d'eau, il se scrait échoué et aurait demeuré en place. C'est celui dont les débris aperçus au fond des eaux attestent le naufrage.

Trente hommes du bâtiment coulé à fond auraient pu gagner la terre. M. d'Urville ne parle pas du sort qui leur a été réservé; mais les récits du capitaine Dillon tendent à faire croire qu'ils auraient été massacrés par les naturels de l'île. Quant à l'équipage du bâtiment qui s'est échoué et qu'il a été impossible de relever de la côte, M. d'Urville a entendu dire qu'il aurait débarqué dans le district de

Païou, lieu voisin du naufrage, et aurait construit, avec les débris qu'il aurait pu sauver, un petit bâtiment à l'aide duquel tous les Français se scraient mis en mer après un séjour de sept lunes dans l'île, pour venir dans quelquesuns des établissemens européens des Moluques ou de la Nouvelle-Hollande. On ne peut malheureusement que trop prévoir le sort qui a été réservé à ces infortunés dont depuis plus de quarante ans on u'a pas entendu parler. Quelques récits cependant assurent que deux hommes de l'équipage restèrent dans l'île, mais qu'ils moururent en moins de deux années. Ainsi le fruit de toutes nos recherches a été de nous procurer quelques canons, une ancre rongée par la rouille, qui, en nous faisant connaître le lieu du naufrage des compagnons de La Pérouse, nous enlèvent l'espoir de jamais en retrouver un seul.

Si quelque chose peut adoucir les regrets de ceux qui ont accompagné le contre-amiral d'Entrecasteaux, chargé spécialement de rechercher les traces de La Pérouse, c'est que dans le cas même où ils auraient abordé à l'île Vanikoro pendant leur expédition, il est probable qu'ils n'y auraient retrouvé que les témoins muets de la perte de ses bâtimens. La seule différence qui eût existé, c'est que ces témoins n'eussent pas été endommagés par le temps. En effet les bâtimens de La Pérouse, partis de Botany-Bay au commencement de l'année 1788, doivent avoir péri sur l'île de Vanikoro dans le courant de la même année, ou au plus tard au commencement de 1789. Ce n'est qu'au mois de mai 1793, c'est-à-dire quatre ou cinq ans après l'époque présumée de la perte des bâtimens de La Pérouse, que le contre-amiral d'Entrecasteaux aurait pu aborder les lieux du naufrage. Les renseignemens obtenus

et transmis par M. d'Urville doivent faire supposer, s'ils ne donnent pas une entière certitude, que le contre-amiral d'Entrecasteaux serait encore arrivé trop tard pour sauver la vie à quelques-uns des malheureux naufragés, puisque deux ans après la perte des bâtimens il n'en restait plus un seul sur l'île.

Qu'il me soit permis d'exprimer les regrets que doivent éprouver les personnes qui ont fait partie de l'expédition à la recherche de La Pérouse, et que je ressens aussi vivement qu'aucun autre. Le 19 mai 1793, les frégates la Recherche et l'Espérance ont eu connaissance du sommet de l'île Vanikoro; elle était alors à quinze lieues au vent. Le nom de la Recherche lui fut imposé, et cette île fut alors confondue dans notre opinion avec la multitude d'autres îles que nous avions vues, et qu'il nous avait été impossible de visiter en détail. Nous étions loin de penser que c'était là où se trouvaient le but et le terme de nos recherches et de tous nos vœux. Il ne peut pas rester de doute à l'égard de l'identité de l'île de Vanikoro et de l'île de la Recherche de d'Entrecasteaux. La position géographique tant en latitude qu'en longitude, assignée par M. d'Urville à l'île de Vanikoro, s'accorde d'une manière surprenante avec la position assignée à l'île de la Recherche pendant le voyage de d'Entrecasteaux.

Lorsque M. d'Urville quitta l'île de Vanikoro, le nombre de malades et de gens hors de service lui imposait la nécessité de se rendre par le plus court chemin dans quelque port habité par des Européens. Deux seuls officiers alors n'étaient point alités, et lui-mème se trouvait abattu par la maladie. Il ne pouvait donc plus songer à s'engager dans le détroit rempli d'écueils, qui sépare la Nouvelle-Hollande de la Nouvelle-Guinée. Il fit route pour

se rendre directement à Guam, île principale de l'archipel des Mariannes. L'accueil que M. de Freycinet, commandant de *l'Uranie*, y avait reçu, les ressources qu'il y avait trouvées et la salubrité du climat, donnaient la certitude que l'équipage épuisé de *l'Astrolabe* pourrait s'y rétablir en peu de temps.

La route qui menait à Guam faisait traverser l'archipel des îles Carolines. On eut connaissance des îles Dublon, dont M. Duperrey, commandant la Coquille, avait reconnu la partie occidentale. Malgré le désir qu'avait M. d'Urville et la nécessité dans laquelle il se trouvait de ne point s'arrêter dans sa course, il crut néanmoins devoir reconnaître la partie orientale de ce groupe d'îles, et compléter la reconnaissance du navigateur qui l'avait précédé. Enfin le 2 mai 1828, à une heure après midi, l'Astrolabe mouilla dans la baie d'Umata.

Après une relâche de vingt-huit jours, pendant laquelle son équipage se rétablit, M. d'Urville quitta la baie d'Umata, et fit route pour se rendre à Amboine.

Plusieurs des îles qui forment la prolongation de l'archipel des Carolines du côté de l'ouest, furent reconnues, et on en leva le plan. La plus importante de ces découvertes est un groupe que les habitans appellent Elivi, et qui, d'après leur récit, est composé d'une vingtaine d'îles.

Le 7 juin, on passa à trois ou quatre milles de distance de la plus grande des îles Pelew; ensuite, après avoir pris connaissance de la Nouvelle-Guinée, on se rendit à l'île Bourou en passant au nord de l'île Waigiow, et de là l'Astrolabe vint faire une seconde relâche à Amboine.

Au lieu de revenir à l'île de France par les détroits de Timor et d'Ombay, M. d'Urville acquiesça aux propositions que lui fit le gouverneur d'Amboine de l'accompagner jusqu'à Ménado, situé sur l'île Célèbes, pays peu connu, et par conséquent où on pouvait espérer d'accroître nos connaissances en hydrographie et en histoire naturelle. Enfin, après avoir réalisé ses espérances, il mit à la voile le 4 août, fit un très-court séjour sur la rade de Batavia, et arriva le 29 septembre 1828 à l'Île-de-France.

Il est inutile que je répète, en terminant ce Rapport, ce qui a été dit au commencement, relativement à l'immensité des travaux accomplis dans toutes les branches de connaissances, travaux dont il avait été recommandé à l'expédition de s'occuper. Je me permettrai seulement d'insister sur le zèle et l'habileté avec lesquels ils ont été exécutés. Tous les officiers de l'Astrolabe y ont contribué à l'envi les uns des autres. On doit cependant distinguer M. Jacquinot, commandant en second, qui a fait les observations astronomiques avec tout le talent et l'assiduité désirables, malgré la multitude d'autres devoirs qu'il avait à remplir. Il faut aussi faire mention de M. Lottin, lieutenant de vaisseau, qui a levé et rédigé plusieurs cartes; cet officier est occupé actuellement, par ordre supérieur, à y mettre la dernière main. M. Gressien, également lieutenant de vaisseau, a levé un grand nombre de eartes, et mérite d'être honorablement cité. On doit aussi plusieurs cartes à MM. Guilbert et Pâris, enseignes de vaisseau.

Il est rare de voir sur un seul bâtiment un aussi grand nombre d'officiers se livrer à un même genre de travail. Tant de zèle leur fait honneur, et nous apprend avec quel talent, quel discernement, le commandant de l'expédition a su maintenir une si grande activité pendant une campagne où les fatigues de toute espèce, les maladies auraient pu, non-sculement ralentir l'action de tous les individus, mais encore leur inspirer des dégoûts.

M. d'Urville parle avec éloge de MM. Quoy et Gaimard, dont les travaux ont été hautement appréciés par les savans appelés à en juger : si j'en fais mention dans ce Rapport, ce n'est que pour attirer toute l'attention sur l'ensemble, au-dessus de tout éloge, qui a régné dans les travaux de l'expédition.

Nous devrions terminer ce Rapport en exprimant le désir de voir publier le plus tôt possible de si grands et de si importans travaux; nous pourrions être assuré de l'assentiment de l'Académie : mais Sa Majesté a devancé nos vœux; elle a ordonné la publication de tous les fruits recueillis pendant la campagne de l'Astrolabe. Elle a pris, avec une bienveillance toute particulière, en considération les services de M. d'Urville qui a dirigé cette expédition, en lui accordant le grade de capitaine de vaisseau.

Il ne reste plus qu'un dernier vœu à former, c'est de voir que les officiers et les naturalistes qui ont secondé M. d'Urville avec tant de succès, soient jugés dignes de recevoir la récompense due à leur talent, à leur zèle et à leur persévérance.



INSTITUT DE FRANCE.

Académie ronale des Sciences.

Paris, le 26 octobre 1829.

Le Secrétaire perpétuel de l'Académie, pour les Sciences Naturelles, certifie que ce qui suit est extrait du procés-verbal de la séance du lundi 26 octobre 1829.

L'Académie, qui a déjà entendu avec intérêt le rapport qui lui a été fait par M. de Rossel, sur le voyage de découvertes exécuté sous les ordres de M. le capitaine d'Urville, a désiré qu'il lui fût rendu un compte particulier des travaux des naturalistes attachés à cette expédition, et elle nous a chargés, MM. Geoffroy-Saint-Hilaire, Latreille, Duméril et moi, d'en examiner la partie zoologique.

Il nous a été d'autant plus facile de nous acquitter de ce devoir, que déjà quatre fois nous avons eu occasion d'entretenir l'Académie des envois de ces savans navigateurs, et que nous n'avons en quelque sorte aujourd'hui qu'à résumer nos rapports précédens, et à les compléter par une indication des objets qu'ils en ont déposés eux-mêmes, à leur retour, soit à l'Académie, soit au Muséum d'histoire naturelle. MM. Quoy et Gaimard, zoologistes de l'expédition, étaient déjà glorieusement connus de l'Académie et de tous les amis de l'histoire naturelle par leur participation au Voyage de M. le capitaine de Freycinet, et par le volume plein d'observations curieuses et nouvelles dont ils ont enrichi sa Relation. On ne pouvait pas douter que l'expérience acquise lors de cette première expédition, et les études qui leur avaient été nécessaires pour en publier les résultats, ne les cussent mis à même de rendre la seconde encore plus profitable à la science; et on l'espérait d'autant plus que le capitaine d'Urville devait se rendre dans des parages encore plus abondans en riches productions, et encore moins connus des naturalistes que ceux qu'avait traversés le capitaine de Freycinet.

Ces espérances n'ont point été trompées. Malgré les malheurs et les contre-temps que l'expédition a éprouvés, et bien qu'elle n'ait pu séjourner autant qu'il eût été à désirer sur ces côtes encore presque neuves pour la science, de la Nouvelle-Guinée, MM. Quoy et Gaimard ont envoyé et rapporté des collections plus considérables qu'il n'en avait été formé jusqu'à ce jour, ni par leurs prédécesseurs, ni par eux-mêmes.

Fidèlement déposées au Cabinet du Roi, il en a été fait des catalogues exacts qui spécifient classe par classe les nombres des genres, des espèces et des individus de chaque espèce; tous ces animaux, depuis les plus grands jusqu'aux plus petits et aux plus frèles, sont d'une conservation qui annonce la plus grande habileté et la patience la plus souteme.

Nous ne répéterons point ici ce que nous avons dit dans nos quatre Rapports précédens, sur les nombres des espèces et des individus qui ont composé ces envois. Les catalogues les comptent par milliers, et rien ne prouve mieux l'activité de nos naturalistes, que l'embarras où se trouve l'administration du Jardin du Roi, pour placer tout ce que lui ont valu les dernières expéditions, et surtout celle dont nous rendons compte. Il a fallu descendre au rez-de-chaussée, presque dans les souterrains, et les magasins même sont aujourd'hui tellement encombrés, c'est le véritable terme, que l'on est obligé de les diviser par des cloisons, pour y multiplier les places.

Nous ferons remarquer seulement que dans les catalogues généraux qui ont été présentés à l'Académie, ne sont pas comprises de nombreuses petites espèces contenues dans six cent cinquante bocaux, dont plusieurs en renferment dix ou douze, l'examen que MM. Quoy et Gaimard en font eux-mêmes n'ayant pas encore été terminé.

Une partie des objets auxquels leur nature donnait du prix ont été achetés des deniers de ces naturalistes, et même M. Gaimard a fait à lui seul les frais de son excursion particulière à Madagascar.

On conçoit, d'ailleurs, tout ce qu'il a dû en coûter de fatigue, ce qu'il leur a fallu d'attention et d'adresse pour ne rien laisser échapper de tant d'êtres fugitifs, surtout de ceux que l'œil même a peine à saisir au milieu des vagues dont ils ne se détachent point par la couleur; aussi se font-ils un plaisir de reconnaître que le zèle de tous les officiers, de tous les hommes de l'équipage, pour ce genre de recherches, la complaisance qu'ils ont mise à les seconder, les ont puissamment aidés à remplir cette partie de leur mission. Le corps de la marine française est trop éclairé aujourd'hui pour dédaigner rien de ce qui se rapporte aux sciences, et nous regarderons toujours comme un devoir de la part des naturalistes de témoigner publi-

quement toute la reconnaissance qu'ils lui doivent. Depuis plusieurs années, l'histoire naturelle, et surtout la zoologie. s'est plus enrichie peut-être par suite des ordres donnés de la part du ministère de la marine, et du zèle que MM. les officiers ont mis à les exécuter, que par les efforts particuliers d'aucun de ceux qui la cultivent, et même que par les expéditions scientifiques d'aucune des époques précédentes. Dans cette occasion, ce zèle a pu se montrer d'autant mieux, que le commandant de l'expédition, M. le capitaine d'Urville, lui-même très-profond dans plusieurs branches de la science, a partagé, autant que ses devoirs de chef le lui ont permis, les travaux des naturalistes; et qu'on lui doit personnellement une grande partie des insectes de la collection. On en doit aussi beaucoup à M. Lottin, l'un des officiers, et leurs contributions, pour cette partie seulement, montent à près de cinq cents espèces.

A Madagascar, M. Ackermann, chirurgien-major de l'établissement français, en a usé également envers M. Gaimard avec la plus grande générosité.

Ce qui ajoute encore à la reconnaissance que les amis de l'histoire naturelle doivent au ministère de la marine et au gouvernement du Roi en général, c'est l'attention que l'on met aujourd'hui à publier aussitôt les résultats des expéditions et avec une magnificence égale, à quelque science qu'ils se rapportent. On se souvient comment tout ce qu'avaient produit le voyage de Bougainville, et le séjour de Commerson dans les mers de l'Inde, s'est trouvé dispersé. Je ne parlerai pas de l'expédition de La Pérouse, ni de celle de d'Entrecasteaux, l'une et l'autre si malheureusement terminées, quoique d'une manière différente; mais Péron lui-même, dont l'activité, lors de l'expédition

de Baudin, avait été si productive, n'a pu obtenir que la publication d'un mince atlas, et le grand nombre de dessins qui avaient été faits sous ses yeux, ont même disparu après sa mort, sans qu'aucune autorité se soit mise en peine d'en faire la recherche.

Il n'en a pas été de même des trois derniers voyages. Celui de M. de Freycinet a déjà produit, pour la seule zoologie, un volume où l'on ne peut reprendre que deux ou trois figures faites sur des dessins non vérifiés d'un artiste qui n'était pas naturaliste. Celui de M. Duperrey se publie maintenant avec encore plus de magnificence, et l'ordre a été donné de publier également celui dont nous rendons compte.

Rien ne lui manquera en exactitude, sous le rapport des dessins. M. Quoy, pour beaucoup d'objets, ne s'en est reposé que sur lui-même; il s'est en quelque sorte adjoint à M. Sainson, peintre de l'expédition, et son talent, comme dessinateur, ne se montre pas moins dans les recueils que nous avons sous les yeux, que ses connaissances comme naturaliste. Tous les obiets dont l'art ne pouvait entièrement préserver les formes ou les couleurs, ont été représentés d'après le vivant, ou au moins sur le frais, et, ce qui est vraiment prodigieux, ils ont tous été dessinés deux fois; les auteurs ont gardé par-devers eux les premiers dessins, et, dans la crainte d'événemens qui pourraient anéantir leurs travaux, ils ont saisi toutes les occasions d'en envoyer des copies correctes à l'Académie, qui, déposées au secrétariat, leur ont été exactement remises lors de leur retour.

Ces dessins, que rien ne pourrait remplacer, ne portent, comme cela^{*}était naturel, ni sur les Mammifères, ni sur les Oiseaux, ni sur les Insectes, trois classes qui se conservent assez bien en nature pour ne pas exiger cette précaution; mais ils représentent quelques Quadrupèdes (à cause de leurs attitudes), et tous les Reptiles, les Poissons, les Mollusques, les Annélides et les Zoophytes qui ont paru offrir quelque intérêt.

Ils forment cinq cent vingt-cinq planches in-4°, contenant trois mille trois cent cinquante figures ou détails anatomiques relatifs à douze cent soixante-trois espèces différentes d'animaux des classes que nous venons d'indiquer.

En même temps que ces observateurs pleins de zèle se livraient à ce pénible travail, ils consignaient dans des registres tenus dans le meilleur ordre tout ce qu'il y avait à remarquer d'intéressant sur chaque espèce.

Des numéros de concordance fort exacts renvoient, de l'observation écrite, au dessin, et à l'objet même conservé en nature, en sorte que, par la combinaison de ces trois documens, on peut toujours en compléter l'histoire.

L'examen de ces riches recueils est fait à la fois pour effrayer l'imagination sur les prodigieuses richesses de la nature, et pour rendre modestes les naturalistes les plus habiles, en leur apprenant combien ils sont encore reculés dans la connaissance de ces êtres dont ils prétendent dresser le catalogue. Chaque pas, chaque coup de filet, pour ainsi dire, a fourni à nos voyageurs des choses singulières et inconnues. L'Académie se souvient que, dès la baie d'Algésiras, pendant un séjour que les vents contraires les obligèrent d'y faire, ils découvrirent en quelque sorte une famille tout entière de Zoophytes, celle des Diphydes, dont on n'avait encore qu'une seule espèce et en individus mutilés.

Ce sont des animaux presque incompréhensibles, tou-

jours se tenant deux à deux, mais où les individus de chaque couple ne sont pas semblables; l'un des deux emboîtant l'autre en partie, et fournissant une guirlande d'ovaires et de tentacules qui traverse un canal de l'emboîté pour pendre dans la mer. Cet arrangement dont on ne se faisait aucune idée, qui ne se laisse pas même bien expliquer maintenant qu'on le connaît, se répète cependant en huit ou dix espèces différentes, toutes d'une mer très-voisine de nous, et tellement communes, qu'il n'a fallu que quelques jours à nos observateurs pour les rassembler. Depuis lors ils en ont trouvé plusieurs autres exemples dans d'autres mers, et nous ne doutons point que les navigateurs, maintenant avertis, ne les multiplient encore beaucoup.

MM. Quoy et Gaimard eux-mêmes ont découvert et décrit plusieurs genres qui conduisent par degrés de ceux-là aux Acalèphes hydrostatiques ordinaires, dont la série se termine aux Physalies. Les formes et les combinaisons les plus extraordinaires se rencontrent dans ce groupe dont les Physsophores de Forskal ne donnent qu'une légère idée. Il y en a dont les vésicules, prenant des formes stéréométriques prononcées, se rassemblent en prismes, en pyramides, en sphères. Les guirlandes de tentacules, de suçoirs, d'ovules, suspendus à ces amas de vésicules, présentent aussi les formes et les couleurs les plus variées. C'est encore là une famille d'êtres qui promet les observations les plus curienses.

Marsigli, Donati, Ellis, nous avaient fait connaître les animaux du Corail, des Gorgones et des Pennatules. M. Savigny avait donné des idées encore plus précises de ceux des Alcyons; mais on n'avait encore que des idées assez vagues de ceux des divers sous-genres que l'on a établis dans le genre des Madrépores, tels que les Caryophyllies, les Méandrines, les Astrées.

Nos voyageurs les ont observés avec soin, et nous en donnent des figures coloriées; on voit que, dans les Méandrines, ce sont des oscules ouverts çà et là dans les sillons; que les Astrées ont des Polypes assez voisins des Actinies; que dans les Caryophyllies chaque extrémité de branche fait sortir un faisceau de tentacules.

Plus de cent planches, contenant pour la plupart de nombreuses figures, sont consacrées aux animaux des Coquilles. La conchyliologie ne sera plus réduite, comme elle l'était presque encore il y a trente ans, à jouer, comme disait Müller, avec de petites productions pierreuses, plus ou moins bien colorées. Ce qu'Adanson avait commencé, ce que Müller lui-même, malgré son ironie, n'avait pu porter bien loin, se trouve fort avancé par les observations de nos savans voyageurs. Il n'est guère de genre ni de subdivision de genre dont ils n'aient représenté l'animal dans toute son expansion et avec ses couleurs naturelles. Deux de ces genres cependant restent encore dans le doute. Ils n'ont eu du Nautile que des fragmens; encore n'est-ce que par conjecture qu'ils les supposent appartenir à cette coquille. Quant à l'Argonaute, l'Académie a déjà appris, par une de leurs lettres, qu'un Hollandais établi depuis long-temps aux Moluques, les a assurés que cette coquille est habitée par un Mollusque dont il a fait de mémoire une esquisse, et qui paraîtrait de l'ordre des Gastéropodes; mais MM. Quoy et Gaimard eux-mêmes n'ont vu ce Mollusque ni mort ni en vie, en sorte que ce problème, qui a tant occupé dans ces derniers temps quelques naturalistes, ne peut être encore considéré comme tout-a-fait résoluMM. Quoy et Gaimard, ayant bien voulu se souvenir que l'un de nous s'occupe d'un grand ouvrage sur les Poissons, ont donné une attention particulière à cette classe d'animaux. Ils lui ont consacré cent trente-six planches, dont la plupart contiennent plusieurs figures, en sorte que le nombre des espèces représentées va à près de trois cents.

Les auteurs se sont concertés avec leurs collègues MM. Lesson et Garnot, qui publient en ce moment la partie zoologique du Voyage du capitaine Duperrey, et avec MM. Cuvier et Valenciennes, auteurs de l'Histoire générale des Poissons, afin que les espèces qui seront représentées dans un de ces ouvrages, ne soient pas répétées dans les deux autres, et que l'on n'y figure, autant qu'il sera possible, que des espèces qui n'aient point encore paru ailleurs, en sorte que si l'on y réunit la partie zoologique du Voyage du capitaine Freycinet, la France aura produit, en peu d'années, une masse de figures de Poissons coloriées d'après le frais, qui enrichira considérablement l'ichthyologie.

Parmi ceux que l'on devra à MM. Quoy et Gaimard, nous ferons remarquer particulièrement un grand nombre de grands Squales et de grandes Raies difficiles à rapporter, deux nouvelles espèces de Moles, un nouveau Sternoptyx, et cinq ou six Poissons qui forment des genres nouveaux, et dont, avec la permission de nos voyageurs, l'un de nous a déjà indiqué une partie dans la nouvelle édition de son Règne animal, mais qui exigeraient trop de détails pour être expliqués ici.

Ce qui, dans cette partie des travaux de MM. Quoy et Gaimard, plaira surtout aux amateurs, ce sera une suite de Poissons de couleurs charmantes qui n'avaient point encore été rendus avec cette vivacité. On ne peut revenir de la beauté de ces inimitables assortimens de couleurs dont la nature s'est plu à revêtir des êtres destinés à demeurer dans les profonds abimes de la mer.

Nos naturalistes n'ont pas négligé l'anatomie des Poissons. Leurs planches représentent les viscères de plusieurs espèces, et ils se sont attachés surtout aux cerveaux des grands Squales et des grandes Raies.

Ils ont rapporté aussi plusieurs pièces anatomiques relatives aux animaux supérieurs, et, dans ces classes supérieures elles-mêmes, ils ont assez d'espèces nouvelles pour enrichir leur ouvrage de planches intéressantes.

D'après cet exposé, il nous paraît que les travaux exécutés pour la zoologie par les naturalistes de l'expédition commandée par le capitaine d'Urville, répondent parfaitement à ce que les amis des sciences pouvaient attendre, et que l'ouvrage où ils en rendront compte ne pourra que faire honneur à la France et à son gouvernement.

Signé GEOFFROY SAINT-HILAIRE, LATREILLE, DUMÉRIL, BARON G. CUVIER, rapporteur.

L'Académie adopte les conclusions de ce Rapport.

Certifié conforme,

Le secrétaire perpétuel, conseiller d'Etat, grand-officier de l'ordre royal de la Légion-d'Honneur,

Signé BARON G. CUVIER.

INSTITUT DE FRANCE.

Académie royale des Sciences.

Paris, le 16 novembre 1829

Le Secrétaire perpétuel de l'Académie, pour les Sciences Naturelles ? certifie que ce qui suit est extrait du procès-verbal de la séance du lundi 16 novembre 1829.

Les collections géologiques, faites pendant le voyage de l'Astrolabe, sont le résultat des recherches actives et du zèle éclairé de MM. Quoy et Gaimard, médecins de la marine royale, naturalistes de l'expédition. Elles se composent de cent quatre-vingt-sept espèces de Roches, ou variétés principales, qui ont été recueillies dans vingt-deux contrées différentes. Le nombre des échantillons est d'environ neuf cents.

On remarque d'abord des Brèches osseuses et du Calcaire compacte de la montagne de Gibraltar; des Grès quartzeux et de la vase marine d'Algésiras; des Ponces, de l'Obsidienne et du Porphyre trachytique moderne, pris dans la région supérieure du pic de Ténériffe; et des Laves basaltiques massives ou scoriformes provenant de Santiago, l'une des îles du Cap-Vert, qui montrent le curieux passage du Basalte au Verre volcanique appelé Gallinace.

La série des roches qui proviennent de l'Ascension, donne une idée très-détaillée de la constitution de cette île qui est presque entièrement volcanique. Cette série offre deux cent cinquante échantillons appartenant à cinquante espèces ou variétés principales, parmi lesquelles une seule est étrangère au domaine du feu. Cette dernière est un Calcaire globulaire peu ancien, formé par l'agglomération de débris de Madrépores et de Coraux parfaitement arrondis et renfermant des fragmens de coquilles (Huîtres, Murex, etc.) roulées, qui ont en partie conservé leur couleur originaire; on s'en sert comme pierre de taille; elle constitue le sol des rivages sur plusieurs points. Elle n'a d'analogues qu'à des distances immenses, c'està-dire à la Guadeloupe et dans l'Océanie. Les autres roches offrent une grande partie des matières volcaniques, tant pyroxéniques que feldspathiques, qu'on rencontre habituellement réunies sur beaucoup d'autres points de la terre : nous citerons, en outre de l'Obsidienne verte chatoyante, de la Gallinace, du Silex en rognons dans les Tufas, et du Gypse grenu dont il n'a pas été possible de déterminer le gissement.

Les îles de Sainte-Hélène et de Bourbon, dont la nature volcanique a été constatée depuis long-temps, ont, ainsi que le cap de Bonne-Espérance, fourni plusieurs échantillons qui aideront à compléter les notions précédemment acquises sur ces contrées. Parmi les échantillons de Sainte-Hélène il faut distinguer une Hélice fossile qui provient des amas coquilliers marins, si remarquables, qui ont été observés par M. Seale, naturaliste du pays, sur la montagne de Flagstaff-Hill, à six cent quatre-vingt-douze

mètres au-dessus du niveau de l'Océan, et qu'on retrouve sur le penchant de la même montagne, à des hauteurs de quatre cent onze, cinq cent vingt-trois et cinq cent soixantedix-neuf mètres.

Plusieurs échantillons de Mimosite pris à l'He-aux-Cailles, laquelle est située près de l'île Sainte-Marie de Madagascar, annoncent, sur ce point dont la nature était incomue, l'existence d'un vieux terrain volcanique démantelé.

Cent quatre-vingt-dix échantillons appartenant à dixhuit espèces, ont été recueillis pendant les quatre relâches qui ont été effectuées sur une étendue de côte d'environ sept cents lieues dans la partie méridionale de la Nouvelle-Hollande, savoir: au port du Roi-Georges, au port Western, à la baie Jervis et à Port-Jackson. Les environs du port du Roi-Georges ont offert du Granite ordinaire avec des filons de Pegmatite, du Pétrosilex talcifère, de la Dolérite, de la Houille commune mêlée d'Anthracite fibreuse, du Pisasphalte, des Grès quartzeux mélangés d'Hydrate de fer, de l'Ocre rouge, matière dont les naturels du pays font un grand usage pour se peindre le corps. enfin plusieurs belles variétés de ce Calcaire madréporique qui joue un si grand rôle dans toute l'Océanie, et dont la formation remonte, suivant nous, aux derniers temps de la période tertiaire. Les environs du port Western ont fourni des Minerais de fer hydraté stratiformes ou disséminés en rognons dans des Argiles, des Laves basaltiques et des Wackes à différens états de consistance.

A la baie Jervis on a pris de beaux Grès quartzeux mèlés de Kaolin ou Métaxytes, au milieu desquels on distingue des empreintes de Spirifère analogues à celles de terrains d'Europe qui appartiennent à la période Phylladienne ou intermédiaire. Enfin, les échantillons de Port-Jackson présentent une belle série d'empreintes de végétaux fossiles provenant du terrain houiller, et parmi lesquels M. Quoy croit avoir reconnu des feuilles d'une espèce d'Eucalyptus, plante dicotylédone.

Les roches recueillies à l'île de Diémen et à la Nouvelle-Zélande, empruntent un intérêt particulier de ce que ces îles sont, dans cette partie du monde, les dernières grandes terres qu'on trouve en se rapprochant du pôle antarctique.

Les recherches géologiques des naturalistes de l'expédition n'ont pas porté seulement sur l'île de Diémen, mais aussi sur les îles Maria qui en sont au sud-est, et sur les îles Warren qui en sont au nord. Ces dernières îles ont offert des Pegmatites à très-grands cristaux de Quartz (îls ont jusqu'à trois décimètres de longueur); des Grès quartzeux de la période Phylladienne contenant des empreintes de Flustres; des Calcaires compactes parsemés d'Entroques cylindriques; des Dolérites intactes ou décomposées. Les îles Maria ont aussi présenté des Calcaires de la période Phylladienne, et en outre des fragmens roulés d'Agathe et de Quartz hyalin, et de très-beaux et très-grands morceaux de bois fossiles changés en Silex résinoïde, et qu'on peut regarder comme les indices de terrains peu anciens. Le nombre total des échantillons est de cinquante-six.

Cent vingt-huit échantillons appartenant à trente-deux espèces ou variétés principales de roches, ont été pris sur différens points de la Nouvelle-Zélande. Ce sont, pour la partie sud, des Granites, des Pegmatites, des Leptinites, des Talcites phylladiformes et des Pétrosilex talqueux, roches très-anciennes; et, pour la partie nord, des Pétrosilex à pâte terreuse, du Porphyre pétrosiliceux, des Talcites

schistoïdes, de l'Euphodite, de la Serpentine, du Jaspe, du Grès quartzeux argilifère dit Macigno, roches par conséquent plus ou moins anciennes, et en outre des Grès ferrugineux, des Conglomérats coquilliers mèlés de sable et d'argile, et qui nous paraissent être les équivalens du Calcaire madréporique de l'Océanie, des matières volcaniques plus ou moins récentes, telles que Pépérino, Tufa, Basalte, Scorie et Pierre ponce, enfin de la Pépérite rouge et du Soufre sublimé qui proviennent de la petite île Blanche qui se fait remarquer près de la côte septentrionale de la Nouvelle-Zélande par les fumerolles de la solfatare qu'elle renferme. Ces derniers échantillons achèvent d'attester l'existence d'un volcan brûlant qui était à peu près inconnu.

Les îles de Tikopia et de Vanikoro, désormais célèbres par le désastre de l'expédition de La Pérouse, et qui sont entourées de récifs madréporiques qu'on assure être de formation tout-à-fait moderne, n'ont offert que des matières volcaniques qui, par leurs caractères, semblent appartenir à la période des terrains tertiaires; ce sont des Dolérites, des Basaltes et des Pépérinos.

Les environs du hâvre Carteret, à la Nouvelle-Irlande, ont fourni quelques échantillons de Grauwacke et des variétés de Calcaire madréporique qui sont remarquables par leur texture dense et compacte, et par l'absence fréquente de débris organiques.

Plusieurs échantillons récoltés à l'île de Guam, l'une des Mariannes, font connaître que les Laves feldspathiques entrent dans la composition des terrains volcaniques de cet archipel.

Enfin, les échantillons, au nombre de soixante, qui ont été pris dans les Moluques, aux îles Célèbes, de Ler (petite ile près de Batavia) et d'Amboine, sont tous d'origine volcanique, et ne présentent que des Laves feldspathiques et des Conglomérats du même genre, tels que Trachyte, Porphyre leucostinique, Téphrine, Obsidienne, Conglomérat trachytique. Il faut en outre citer, parmi ces roches, une Alunite silicifère analogue à celle qu'on exploite depuis un temps immémorial à la Tolfa, dans les États romains.

Tels sont les résultats de l'expédition de l'Astrolabe en collections géologiques. On trouvera ces résultats nombreux, si l'on veut considérer ce qu'il était possible de faire en ce genre, pendant une expédition purement maritime et consacrée pendant les relâches à beaucoup d'autres recherches extrêmement différentes; on les trouvera importans si l'on fait attention à la variété des lieux d'observation, à leur position respective à la surface de la terre et aux grandes distances qui les séparent. Il est vivement à désirer, dans l'intérêt de la géologie, que MM. Quoy et Gaimard puissent bientôt publier la description de ces collections, et faire connaître les détails précieux qu'ils ont réunis sur les gissemens et sur le rôle qu'il faut attribuer à chaque espèce de roches dans la constitution des pays où elles ont été recueillies.

Signé L. CORDIER.

L'Académie adopte les conclusions de ce Rapport.

Certifié conforme :

Le secrétaire perpétuel, conseiller d'État, grand-officier de l'ordre royal de la Légion-d'Honneur,

Signé BARON G. CUVIER.

INSTITUT DE FRANCE.

Académic royale des Sciences.

Paris, le 30 novembre 1820.

La partie botanique du voyage était confiée à M. Lesson jeune, second chirurgien de l'expédition. Les plantes qu'il a rapportées peuvent être évaluées à environ mille six cents espèces, qui ont été recueillies dans les localités suivantes:

1º. Nouvelle-Hollande. L'expédition a fait quatre relâches différentes sur des points différens du continent de la Nouvelle-Hollande, savoir : 1º au Port du Roi-Georges, du 7 au 25 octobre 1826; 2º au Port-Western, du 12 au 19 novembre; 3º à la baie Jervis, du 26 au 29 novembre; 4º à Port-Jackson, du 2 au 18 décembre. Le nombre des espèces, recueillies dans ces différentes localités, peut se monter à environ quatre cent cinquante espèces. En général ces plantes sont dans un fort bel état de conservation. Un assez grand nombre ont été généreusement données à M. Lesson par M. Fraser, directeur du Jardin botanique de Sydney. Plusieurs proviement

de l'intérieur de la Nouvelle-Hollande, et en particulier des environs de Bathurst et des montagnes Bleues.

- 2º. La Nouvelle-Zélande, que l'Astrolabe visita ensuite. est un pays presque neuf pour la botanique. L'île méridionale de la Nouvelle-Zélande, surtout la baie Tasman, où la corvette séjourna pendant quelque temps, présente une végétation très-riche. Mais ici les Cryptogames sont presque en aussi grand nombre que les Phanérogames. Sur le bord de la mer on rencontre des Liserons, des Euphorbes, le Lin de la Nouvelle-Zélande, qu'on retrouve aussi dans les fentes des rochers. Ce sont surtont les Fougères qui abondent dans les forêts. Les Lichens et les Mousses sont 'aussi en très-grand nombre. Plus de deux cents espèces ont été le fruit des diverses relâches faites tant sur l'île méridionale, que sur l'île septentrionale de la Nouvelle-Zélande. Sur ces espèces, plusieurs sont toutà-fait nouvelles, et toutes sont fort intéressantes en ce qu'elles nous feront connaître, du moins en partie, la végétation propre à ces deux îles.
- 3° . Tonga-Tabou , l'une des îles des Amis , a fourni environ une soixantaine de plantes au botaniste de l'Astrolabe. Parmi ces espèces , nous avons remarqué plusieurs Graminées et Fougères , qui nous paraissent nouvelles.
- 4º. Après avoir quitté Tonga le 20 mai, l'Astrolabe laissa tomber l'ancre le 5 juillet au soir dans le hâvre Carteret, près du port Praslin, à la Nouvelle-Irlande. Ici la végétation revêt d'autres formes que dans les régions déjà visitées par l'expédition. De vastes et épaisses forêts couvrent l'intérieur des terres, et le luxe de la végétation annonce la situation tropicale. Néaumoins le temps a été si défavorable, à cause des pluies continuelles qui n'ont cessé de contrarier les travaux de l'expédition pendant

toute la relâche, qu'on n'a pu conserver qu'environ soixante des espèces qui avaient été recueillies.

- 5º. La végétation à la Nouvelle-Guinée se présente sous les formes les plus imposantes. Tous les végétaux y sont dans des proportions plus considérables qu'à la Nouvelle-Hollande. Mais en revanche il y a moins de variété. Ce sont de vastes forêts composées d'un petit nombre d'espèces d'arbres trop élevés, et souvent trop rapprochés les uns des autres, pour qu'il soit possible de les reconnaître. Cependant on remarque dans le nombre des Barringtonia, des Aréquiers, des Papayers, l'Arbre à pain, et divers Palétuviers. M. Lesson, contrarié par l'excessive humidité de l'atmosphère, a cependant pu conserver environ une centaine d'espèces, qui pourront nous donner une idée vraie du genre de végétation propre à la partie de la Nouvelle-Guinée, visitée par l'Astrolabe.
- 6°. Plusieurs relâches ont été faites successivement sur différens points des Moluques, à Amboine, à Guam, à Bourou. Environ cent cinquante espèces ont été rapportées par M. Lesson.
- 7°. La corvette quitta les Moluques dans le courant d'octobre 1827, et arriva vers la mi-décembre de la même année à Hobart-Town, capitale de Van-Diémen. Cette île, surtout aux environs de la colonie d'Hobart-Town, présente un aspect triste et monotone. Des campagnes arides, des forêts entrecoupées de gros blocs calcaires, ne présentent qu'un petit nombre de Végétaux. Il sera très-curieux de comparer avec soin les cent espèces environ, qui ont été recueillies à la terre de Van-Diémen, avec celles de la Nouvelle-Hollande, afin d'observer l'analogie ou les différences qui peuvent exister entre ces deux points de l'Australie.

CXVI

9°. En revenant en Europe, l'Astrolabe séjourna pendant quelque temps au cap de Bonne-Espérance. Dans cette relâche plus de deux cents espèces furent ajoutées aux collections de la corvette.

10°. Enfin l'île de l'Ascension fut le dernier point visité par l'expédition. Cette île, toute volcanique, est peu riche en Végétaux phanérogames. Les Cryptogames au contraire y sont en plus grand nombre. Environ soixante-dix espèces ont été le fruit des recherches de M. Lesson.

En résumé on peut porter à environ quinze à seize cents le nombre des espèces recueillies dans les différentes stations de l'expédition commandée par le capitaine d'Urville. Parmi ces espèces, un assez grand nombre sont tout-à-fait nouvelles, et quelques-unes même pourront former les types de genres nouveaux. Celles de la Nouvelle-Zélande et de Van-Diémen auront un très-grand intérêt, en nous donnant une idée de la végétation de contrées presque inconnues jusqu'à ce jour des naturalistes. On ne saurait donner trop d'éloges au zèle et aux connaissances qu'a montrées M. Lesson jeune dans la récolte et la conservation de ces plantes, et dans la rédaction des notes qui souvent les accompagnent.

Signé R. DESFONTAINES.





VOYAGE

L'ASTROLABE.

CHAPITRE Ier

FRAVERSÉE DE TOULON A GIBRALTAR.

La campagne de la Coquille, dont j'avais formé le projet et présenté le plan conjointement avec M. Duperrey, mon collègue, venait d'être terminée. Sa navigation ayant eu presque constamment lieu hors la vue des côtes, avait offert peu de dangers: aussi avait-elle été très-heureuse. Les sciences naturelles et la physique en avaient retiré des résultats intéressans. La géographie lui avait dû aussi quelques découvertes, et surtout des rectifications de points mal déterminés jusqu'alors; mais il n'y avait eu aucune reconnaissance suivie de côtes, aucune exploration complète d'archipel, si ce n'est celle des îles

1825.

1895

Gilbert et Mulgrave : la géographie réclamait donc de nouveau l'attention du navigateur dans ces mers. Quoiqu'en apparence concentré durant tout le cours du voyage dans mes travaux de botanique et d'entomologie, comme dans mes fonctions d'officier chargé du détail, j'étudiai néanmoins attentivement la direction des vents et des courans, la marche et l'influence des saisons ; je m'appliquai à connaître exactement quels progrès la géographie avait faits dans les divers archipels de la mer du Sud; en un mot, je méditai le plan d'une campagne propre à rendre les plus grands services à cette science, sans nuire toutefois aux fruits que tous les autres genres de connaissances pouvaient retirer de nos travaux. Aussi à mon retour en France, ce plan se trouva tout arrêté, et je n'attendis plus qu'une occasion favorable pour le mettre à exécution.

L'accueil honorable que je reçus du ministère alors dirigé par M. de Chabrol, et la confiance qu'il me témoigna, me déterminèrent à lui faire part sur-le-champ de mes nouveaux projets. Il prit les ordres du monarque auguste qui gouverne la France, et qui, dans cette occasion, donna une nouvelle preuve de la bienveillance particulière qu'il porte au progrès des sciences et de la navigation. Je dois ajouter que je fus bien favorisé par MM. Halgan et Tupinier, directeurs du personnel et du matériel de la marine. Grâces à leur influence et à la généreuse impulsion du ministre, dès le mois de décembre 1825, je reçus ma lettre de commandement, et l'autorisation de choisir,

Décembre

sans aucune espèce de restriction, toutes les personnes destinées à m'accompagner et à partager les dangers et l'honneur de cette entreprise.

1825. Décembre.

Dès le moment où j'avais présenté mon projet, j'avais désigné M. Jacquinot pour me servir de second. Ses talens et son dévouement m'étaient connus depuis longues années; seul dans la marine il m'avait paru capable de remplir dignement un poste à la fois si important et si délicat. Par la suite, et pour de semblables raisons, MM. Lottin et Gressien furent attachés à l'expédition. Enfin M. Guilbert, qui m'avait écrit pour me faire connaître le vif désir qu'il avait de servir sous mes ordres, et sur le compte duquel j'avais recueilli d'honorables rapports, compléta le nombre des officiers. Les élèves Pàris, Faraguet et Dudemaine furent désignés plus tard.

M. Gaimard, déjà connu par ses travaux sur l'Uranie, était destiné d'abord à remplir seul les fonctions de chirurgien-major et de zoologiste, tandis que M. Lesson (Adolphe), tout en l'assistant dans ses fonctions médicales, se trouvait appelé à veiller aux intérèts de la botanique. Mais, par un bonheur inespéré, M. Quoy sollicita comme une faveur la permission de faire la campagne; la vaste étendue de ses connaissances en histoire naturelle m'était aussi connue que la parfaite égalité de son caractère : j'acceptai donc avec transport l'offre d'un collaborateur aussi distingué. Jamais le plus léger nuage n'a altéré mème un instant les sentimens d'estime qu'il m'avait inspirés; et c'est à sa présence

1

1825. Décembre. que l'expédition devra ces admirables observations de zoologie, et ce précieux recueil d'innombrables dessins qui seuls suffiraient pour en consacrer la mémoire.

Les campagnes précédentes avaient été médiocrement favorisées sous le rapport des gravures destinées à accompagner l'historique; l'on sait cependant tout ce que des dessins agréables, et surtout fidèles à la vérité, peuvent ajouter d'intérêt à la publication de ces voyages, particulièrement aux yeux des gens du monde. Mon attention se porta vers le choix d'un sujet capable de réaliser mon attente; long-temps je restai indécis. Enfin M. de Sainson, alors commis extraordinaire de la marine à Rochefort, se proposa; M. Quoy, en qui j'avais toute confiance, me le recommanda; M. de Sainson devint ainsi l'un de mes compagnons de voyage, et le public pourra juger que j'ai été admirablement secondé par ce nouveau collaborateur.

Quant à la marche du voyage et à la désignation des lieux que nos recherches devaient embrasser, par une confiance bien honorable pour moi, le ministère me laissa entièrement maître de tracer le plan de campagne, de concert avec MM. de Rosily et de Rossel, chefs du dépôt de la marine.

Dans le projet tel que je l'avais primitivement conçu, je devais me borner aux côtes de la Louisiade, de la Nouvelle-Guinée et de la Nouvelle-Bretagne, en opérant mon retour au travers des Carolines, par les archipels des Moluques et de la Sonde. MM. de Rosily

ct de Rossel adoptèrent toutes mes vues, en se contentant d'y ajouter la partie N. E. de la Nouvelle-Zélande, les îles Tonga et Viti, et les îles Loyalty. Je m'en félicitai intérieurement, car la crainte seule de paraître embrasser un plan trop vaste m'avait empêché d'en proposer aussi la reconnaissance.

1825. Décembre.

Vers cette époque tous les journaux d'Europe retentirent des nouvelles que le contre-amiral Manby fit circuler au sujet des traces de La Pérouse, découvertes tout récemment par un capitaine baleinier sur des îles entre la Nouvelle-Calédonie et la Louisiade. Il s'agissait d'une croix de Saint-Louis et de médailles recueillies sur ces îles ; à ces indices venaient se joindre des détails si positifs, que l'affaire n'eût laissé aucun doute si la déposition elle-même eût été authentique. Autorisé à cet égard par le ministre, je me transportai chez M. Manby, à Paris, afin d'obtenir de sa propre bouche des renseignemens plus détaillés ; il se trouvait en ce moment à Chantilly, mais à la lettre que je lui adressai , il ne fit qu'une réponse assez insignifiante et conçue dans les termes suivans :

« Monsieur,

9.

» Vendredi je revins à Chantilly et trouvai votre » lettre du 9 décembre; et j'ai du regret de ne pouvoir » visiter Paris d'ici à quelque temps, vu que j'ai loué » ici une maison pour l'hiver. Quant au motif de votre » correspondance, j'eusse été heureux de vous don-» ner tous les renseignemens en mon pouvoir; mais 4825. Décembre.

- » n'ayant rien à ajouter à ce qui a été déjà inséré dans
 » les papiers publics, en formant des vœux pour
 » votre succès et votre heureux retour ¹,
 - » Je suis votre humble, etc. »

Dès-lors je n'attachai plus aucune confiance à ces nouvelles, et je restai convaincu qu'elles n'étaient pas mieux fondées en vérité que celles qui s'étaient succédées à peu près périodiquement et sous toutes les formes possibles, touchant cette grande infortune. Jusqu'alors, d'une part le désir assez ordinairé aux voyageurs de fixer un moment, et à quelque prix que ce fût, l'attention du public; de l'autre l'intérêt général qu'avait excité chez toutes les nations de l'Europe le sort de l'infortuné La Pérouse, seuls avaient donné lieu à ces différens rapports et au crédit éphémère qu'ils obtenaient presque toujours. Je ne pouvais prévoir que, durant le cours de la campagne de l'Astrolabe, le sombre voile qui avait si long-temps couvert le triste sort de nos compatriotes,

Chantilly, dec. 26 th. 1825

Sir, I wednesday returned to Chantilly, and found your letter of the yth of december, and regret it will be some days before I visit Paris, as I have let a home at this place for the winter. On the subject of your correspondence, I should be most happy to give all the information in my power; but having nothing more to add, that what the public journals have stated, with every wish for your success and safe return,

I remain your humble servant.

Jh. Manby, Rear-admiral. serait enfin soulevé, et que nous étions destinés à être les premiers à rendre les hommages dus à leur mémoire. Toutefois le ministère me recommanda, et je me promis de ne rien épargner pour m'assurer jusqu'à quel point les nouvelles de M. Manby pouvaient être fondées.

1826. Janvier

Dans son rapport sur la campagne de la Coquille, par l'organe de son rapporteur, l'Académie des Sciences avait exprimé le regret que des expériences de température à de grandes profondeurs n'eussent point été exécutées. Par mes soins, et long-temps à l'avance, cette société fut prévenue officiellement du départ de l'Astrolabe, afin qu'elle pût tenir tout prèts les instrumens qu'elle voudrait nous confier. Pour mieux remplir ses vues à cet égard, j'obtins en outre du ministère que M. Lottin resterait un mois après moi à Paris pour exécuter les observations préparatoires sous les yeux de M. Arago, et recevoir de sa bouche mème les instructions propres à les rendre vraiment dignes de confiance.

Comme j'en avais témoigné le désir, on me donna la corvette la Coquille, qui prit le nom d'Astrolabe en mémoire de M. de La Pérouse. Le nouveau personnel du bâtiment fut composé du même nombre d'individus, et son équipage porté à quatre-vingts hommes tout compris. Je demandai aussi un détachement de six hommes d'infanterie de marine, pour faire à bord le service de factionnaires lorsque le cas l'exigerait, service auquel le marin n'était nullement propre avant l'organisation des équipages de ligne.

1826. Janvier. En même temps je faisais venir d'Angleterre les cartes et les ouvrages qui devaient m'être utiles. D'après le désir que j'avais exprimé, M. Gaimard visitait les musées d'histoire naturelle d'Angleterre et de Hollande pour reconnaître leurs richesses et s'assurer des objets qui pouvaient manquer au nôtre; les autres membres de l'expédition se préparaient aux travaux qu'ils allaient entreprendre.

Il m'est doux d'avoir à rappeler que toutes les demandes que j'adressai au ministère dans l'intérêt de la mission, me furent incessamment accordées; et l'ordre fut dirigé vers le port de Toulon de tenir en réserve pour l'Astrolabe un équipage d'hommes d'élite. Par là je me flattais d'avoir prévu les obstacles et de n'avoir plus qu'un armement prompt et facile à exécuter, de manière à appareiller le 1er avril suivant, terme que j'avais assigné pour notre départ.

Dans cet espoir, je quittai la capitale et arrivai à Toulon le 28 janvier 1826. Là, je fus bien contrarié de voir qu'il n'avait pas été possible de me former un équipage de choix. Durant tout le premier mois, il me fallut procéder à l'armement avec sept ou huit hommes au plus. Les classes stériles, malgré les ordres donnés, ne produisaient personne, et je me vis enfin contraint de recevoir des sujets qui n'étaient nullement propres à une pareille campagne.

Heureusement j'avais pu m'entourer de bons maîtres, et les officiers mariniers méritaient aussi quelque confiance; ce fut sur eux, et surtout sur l'aide des officiers, que s'arrêta tout mon espoir. Ces derniers ne le trahirent jamais, et c'est à leur dévouement infatigable que j'ai dû le salut de la mission et ses glorieux travaux.

1826. Mars.

Le 10 mars, M. Lottin arriva avec la plupart des instrumens de physique et d'astronomie. Les cinq thermométrographes de Bunten, destinés à observer la température de la mer à de grandes profondeurs, furent tous cassés. L'artiste Spinelly de Marseille ne put les réparer, et j'en demandai d'autres au dépôt de la marine. Sur-le-champ M. Lottin exécuta les observations d'inclinaison et d'intensité «magnétiques recommandées par l'Institut.

Une des chaînes-câbles en fer de trois cents mètres que j'avais demandée arriva le 18, et se trouva beaucoup trop pesante pour notre corvette. Sur mes représentations, je n'en embarquai que la moitié, et obtins du ministre l'autorisation d'acheter l'autre en voyage et dans la dimension que je trouverais convenable. Cet article de première nécessité pour les recherches que je me proposais, devint l'objet de mes plus vives sollicitudes; jusqu'au moment où je pus me le procurer, mon imagination, inquiète sur le succès de mes efforts au travers de ces îles semées de coraux, fut sans cesse agitée de la manière la plus pénible.

18.

L'Astrolabe est conduite en rade le 28 mars; les médailles de l'expédition et mes instructions me sont remises le 13 avril. L'équipage n'est au complet que le 17, et le 22 au point du jour je me prépare à partir.

28.

Avril.

,1826. 22 avril.

25.

L'ancre est levée, et la corvette est déjà sous voiles, quand la brise d'E. S. E., jusqu'alors maniable, fraîchit, et bientôt soulève une mer assez dure qui nous empêche de virer vent devant, au moment où nous arrivons devant le creux Saint-Georges, au seul endroit où la rade de Toulon offre quelques roches.

Menacé de tomber à la côte, je fis mouiller rapidement l'ancre du bossoir en carguant toutes les voiles. Bientôt le coup de vent fut déclaré et souffla durant trente heures avec une grande violence. Du reste ce retard fut heureux, car les quatre nouveaux thermométrographes envoyés de Paris arrivèrent dans la journée du 24, et par là l'expédition ne se vit point obligée de renoncer à des expériences curieuses qui attiraient l'attention des physiciens, et dont elle devait être la première à rapporter une suite aussi complète.

De bonne heure, le 25, on releva l'ancre; comme il faisait calme plat, les canots du port joints à nos petites embarcations nous trainèrent lentement vers l'entrée de la rade. A neuf heures il vint une petite brise d'O. S. O., qui nous permit de faire voiles, et qui ne tarda pas à devenir très-fraîche. A six heures du soir il venta grand frais, la mer devint très-grosse, et il nous fallut mettre à la cape sous la misaine et le grand hunier au bas ris. Dans la nuit le coup de vent fut furieux; les raffales, devenues très-violentes, se succédèrent presque sans relâche, et la houle devint très-fatigante. Avec un navire dont l'armement s'était fait à la hâte et surchargé d'un si grand nombre d'objets étrangers aux navigations vulgai-

res, un assaut aussi brusque pouvait nous surprendre désagréablement et nous causer quelque avarie majeure. Mais tout avait été prévu; les manœuvres nécessaires se firent avec calme et à propos; en un mot, on eût dit que nous étions depuis six mois à la mer. L'équipage même déploya une activité remarquable, et qui me donna d'heureuses espérances pour l'avenir. Aussi quand le surlendemain, le vent étant devenu plus modéré, nous eûmes la possibilité d'augmenter de voiles, nous n'eûmes aucun dommage à réparer, et l'on n'aurait pu s'imaginer que nous venions d'être secoués par une bourasque aussi impétueuse.

Ce mème jour, à trois heures après midi, il fit calme plat; j'en profitai pour faire la première expérience de température à profondeur. Le thermométrographe n° 9 de Bunten fut descendu à trois cents brasses et y resta un quart-d'heure; retiré du cylindre en cuivre où l'eau n'avait nullement pénétré, l'index ne donna qu'un degré de moins que la température de la surface qui avait été de 13°, 8. Cet essai me fit juger quels soins minutieux et quelles précautions il me faudrait apporter dans ces expériences, afin de prévenir autant que possible toutes les sources d'erreurs, surtout éviter la rupture de ces fragiles instrumens.

Nous eûmes le 27 et le 28 les terres de Minorque en vue dans l'O. N. O., à une grande distance, et nous fimes peu de route. MM. Quoy et Gaimard commencèrent leurs récoltes de zoologie, et glanèrent à la surface des ondes ces mollusques bizarres que 1826. Avril

26.

28.

1826. Mai.

rer

leur fragilité ct leur substance molle, gélatineuse et si promptement décomposée, ne permettent point de conserver dans un état satisfaisant. Pour obvier à cet inconvénient, ils s'empressaient de les décrire, et même d'en fixer sur-le-champ les formes et les couleurs à l'aide du pinceau.

Le 1er mai au point du jour, nous découvrons les terres de Carthagène que domine la chaîne élevée des montagnes de Grenade. Vers deux heures nous traversons un vaste espace de mer couvert de débris très-minces de pailles, de graminées et autres végétaux, indiquant probablement le lit d'un courant dirigé de l'E. à l'O. Le soir nous vîmes le cap de Gates. Le vent s'était établi à l'E., nous pûmes faire bonne route; et le jour suivant, vers cinq heures trente minutes du matin, nous n'étions qu'à sept milles de la petite île Alboran. A sept heures nous n'en étions qu'à deux milles au nord par cinquante-cinq brasses de fond, gros sable mèlé de fragmens de coquilles et de corail rouge.



Cet îlot paraît entièrement sain de tous côtés, et n'offre qu'un petit rocher près de sa pointe de l'E.

Le sol en est très-bas, entièrement ras et dénué de grande végétation. Des points blancs et nombreux, disséminés sur son étendue, indiquent probablement autant de goélands sur leurs œufs.

1826. Mai.

3.

Toujours poussés par une douce brise d'E. et E. S. E. sur la plus belle des mers, dès le 3 à midi, nous découvrions les sommets du mont Gibraltar et du mont aux Singes, ces antiques colonnes d'Hercule, et nous nous flattions de sortir rapidement de la Méditerranée, quand la nuit nous amena le calme qui ne tarda pas à faire place aux vents contraires de l'O.

Depuis cette époque, sans cesse contrariés par le vent et repoussés par le courant, nous fûmes réduits à courir d'inutiles et fastidieuses bordées devant le canal entre les côtes d'Europe et d'Afrique. Durant dix-neuf jours je m'obstinai à rester sous voiles, dans l'espoir de pouvoir à la fin profiter de quelque brise plus favorable, et pour accoutumer l'équipage à ces sortes de contrariétés. Dans la navigation que i'entreprenais, je prévoyais que le sort devait souvent nous en susciter de semblables : j'étais donc bien aise de connaître ce que je pouvais attendre de nos marins. Cette épreuve m'en donna une bonne opinion, car, sauf quelques mauvais sujets que rien ne peut ramener, tous les autres se comportèrent bien. Il est vrai qu'on doit observer que tous les officiers, se modelant sur mon exemple, avaient pour eux tous les égards possibles, et qu'on ne négligeait aucun moyen pour leur adoucir les peines et les fatigues inséparables du service de la marine.

1826. 10 mai.

Quelque bien connus que soient ces parages, il y règne des courans très-violens et fort irréguliers dont il est bon de se défier. Le 19 au matin, m'estimant à peu de distance et par le travers du village d'Estepone, je me dirigeais, à l'aide d'une faible brise de N. E., vers le rocher de Gibraltar, et de manière à en passer à une bonne distance au large. Une brume fort épaisse ne me permettait de rien distinguer à deux longueurs du navire, je me croyais même encore bien loin de terre, lorsqu'à une heure plusieurs voix d'hommes et le bruit des vagues brisant à la plage se firent entendre très-près de nous; quelques instans après nous entrevîmes le rivage, et la sonde donna huit brasses. Le vent tomba tout-à-fait, et le courant continuait de nous entraîner à la côte; je fus réduit à laisser tomber l'ancre par cinq brasses, fond de sable. Nous étions au fond de la Mal-Bay, et à moins de cinq cents toises au S. E. de Torre-Nueva. Heureusement deux heures après il s'éleva un peu de vent de S. S. O., l'ancre fut relevée, et nous nous hâtâmes de nous éloigner de cette station dangereuse.

Pour occasioner cet accident il fallait que le courant nous eût portés dans l'espace de cinq heures de 3 milles et demi au N.O., en opposition avec son effet habituel qui est de se diriger constamment à l'E. Quelques instans de brume de plus, ou bien si les voix de la terre ne nous eussent servi de signal, l'Astrolabe tombait infailliblement à la côte.

Parmi les nombreux aspects sous lesquels nous avons eu si souvent occasion d'examiner le mont

Gibraltar, il en est un sous lequel il se présente sous la forme d'un double piton à base étroite et sommets très-aigus. C'est au moment où l'on passe directement au sud de ce rocher célèbre qu'il présente cette apparence, et justifie en quelque sorte le surnom de Colonne d'Hercule qu'il reçut des anciens marins de la Phénicie. Un moment après, le mont aux Singes lui-mème offre une apparence semblable.

1826. Mai



CHAPITRE II.

SÉJOUR SUR LA RADE DE GIBRALTAR ET TRAVERSÉE JUSQU'A TÉNÉRIFFE.

1826. 21 mai. Dégoûté des inutiles tentatives que j'avais faites jusqu'alors, et réfléchissant aux dangers gratuits que j'encourais en tenant plus long-temps la mer, je me décidai à relâcher et laisser tomber l'ancre au mouillage de Carnero (Sandy-Bay des Anglais) par vingt brasses, fond de sable et gravier.

28.

Accompagné de la plupart des officiers, le jour suivant je traversai la rade et me rendis à Gibraltar où M. Sylvestre de Sacy, notre consul, et fils du savant membre de l'Académie, nous fit l'accueil le plus honnête et m'offrit tous ses services. Nous obtînmes sur-le-champ du major de la place la permission de visiter en détail les fortifications de ce rocher fameux. C'est un travail digne des Romains ou mieux encore des cyclopes de la Fable; il semble qu'en cette occasion l'orgueil anglais se soit plu à faire parade de tout son pouvoir, à prouver aux nations de l'Europe qu'aucune force humaine ne pourrait jamais le chasser d'un

point aussi important. En effet, ce serait une entreprise chimérique que de vouloir réduire par la force ce rocher inaccessible, percé dans toute son étendue de casemates, de magasins et de batteries, et défendu par plus de six cents canons de gros calibre. La famine, la trahison ou la nécessité des traités pourront seules un jour remettre Gibraltar aux mains de ses maîtres légitimes et naturels.

Une race de singes, la même que celle qui habite la côte d'Afrique, vit sur les flancs de ce rocher escarpé des fruits du *Chamærops humilis* et des jeunes pousses du laitron; les autorités locales protégent sa conservation. La végétation a beaucoup de rapport avec celle du Levant, et surtout avec celle de l'île de Malte. On nous fit voir la grotte de Saint-Michel, remarquable par ses énormes stalactites et ses beaux effets de cristallisation variés sous toutes les formes. De larges crevasses sillonnent ses flancs et doivent s'enfoncer à de grandes profondeurs, comme l'atteste le bruit prolongé des cailloux qu'on lance dans leurs cavités.

Nous rentrâmes dans la ville par les jardins qui l'accompagnent vers le sud. Délicieux et parfaitement tenus, comme tout ce qui appartient aux Anglais, ils forment une promenade charmante et reposent bien agréablement la vue fatiguée de l'aspect sauvage et dénudé du mont qui les domine.

Gibraltar compte une population de 20,000 ames, mélangée d'Anglais, Espagnols, Génois et Juifs; ceux-ci, dit-on, forment à eux seuls le quart de ce

- 1826. Mai.

Pl. T.

1826. Mai.

24.

26.

nombre, et envahissent presque tout le commerce. Le gouverneur en titre est lord Chatam qui n'y réside que le moins qu'il peut, et le général Don, commandant en chef des troupes, est celui qui remplit vraiment les fonctions de gouverneur.

Le 23 et le 24, je me promenai sur les bords de la baie; tout ce que j'observai me rappela parfaitement la Provence, à l'exception d'un très-petit nombre de végétaux déjà africains, et d'une culture en général bien plus négligée.

Jusqu'alors assez faible, quoique constante, le 25 la brise fraîchit à l'O. N. O., vers onze heures, avec des rafales. L'ancre chassa, et voyant qu'elle ne reprenait point, quoique nous eussions filé jusqu'à soixante-dix brasses de câble, je mis sous voiles; après avoir remis l'ancre en haut, et couru des bordées dans la rade, à sept heures du soir je mouillai devant la ville d'Algésiras, par seize brasses

vase et coquilles. Vingt-trois personnes de l'équipage parties dans le grand canot expédié à l'eau manquaient à bord, et ne le rejoignirent qu'au moment où nous cùmes laissé tomber l'ancre.

eùmes laissé tomber l'ancre

Vers dix heures, accompagné de MM. Gaimard, Lesson et Dudemaine, je fus rendre visite aux autorités de la ville; la plupart des membres de ces autorités ne purent me recevoir, malades d'une fièvre dont ils attribuaient la cause aux vents d'ouest qui régnaient depuis si long-temps. Le gouverneur actuel se trouvait être le maréchal-de-camp don Joseph de Miranda, auparavant gouverneur de Ceuta.

Je trouvai la ville petite, pauvre, mal bâtie, mal percée et malpropre; mais les maisons en étaient tout récemment recrépies à blanc, ce qui leur donnait un certain air de fraîcheur et de nouveauté. La place est peu vaste, mais jolie et parfaitement tenue, avec une fontaine qui donne de l'eau en abondance. Cette eau est amenée dans la ville par un aqueduc qui traverse quelques ravins considérables.

1826 Mai.

Pl. III.

Sur une éminence près de la ville on me montra l'emplacement de l'ancienne cité maure rasée par les Castillans qui semèrent ensuite du sel sur ses ruines; sur une autre colline je vis un cirque en bois, entouré de palissades, destiné aux combats de taureaux, spectacle pour lequel l'Espagnol se passionne comme l'Anglais pour les courses de chevaux, le Français pour la comédie, et l'Italien pour les processions.

A cette époque une contrebande très-active, qui s'exercait à Algésiras, procurait à ses habitans une certaine aisance, tandis que tout le reste de l'Espagne gémissait dans la plus profonde misèrc.

Un brick de guerre anglais qui était appareillé ce matin, après avoir couru long-temps d'inutiles bordées, prit enfin le parti de se faire remorquer par le bâtiment à vapeur de Cadix, et par ce moyen il franchit assez promptement le pas difficile qui nous séparait de l'Océan. J'eusse vivement désiré trouver une occasion semblable.

28.

27.

Le 28 fut consacré à une excursion près de la tour de l'Almirante sur les bords de la rivière Palmene. Sesrives offrent un coup-d'œil assez pittores que, et son

1826. Mai. cours dans ses sinuosités s'approche souvent de celui du Guarranque situé un peu plus au nord. Ce jour était un dimanche, et, pour un peuple aussi dévot, je fus surpris de voir un bon nombre d'habitans occupés à bècher leurs champs. A l'observation que je leur fis ils ne donnèrent que cette réponse du reste bien naturelle: Nous sommes bien pauvres.

2().

Vers neuf heures du matin, suivi de quelques officiers, j'allai débarquer au pont de la Mayorga, et de là me dirigeai vers Saint-Roch, distant d'une demilieue environ. Quoique sablonneuse, la route est assez belle et bordée de champs de blé. Saint-Roch n'est qu'un village perché sur le sommet d'une colline, assez agréable, quoique dépourvu d'ombrages. Un grand nombre d'Anglais distingués de Gibraltar viennent y passer l'été, et la dépense qu'ils y font procure à ses habitans des ressources inconnues à leurs voisins. Nous revînmes prendre notre canot par une route plus longue et dirigée vers l'ouest, et près de la mer, une pierre blanche élevée sur le bord du chemin m'indiqua le lieu où un directeur des postes de Saint-Roch et sa malheureuse femme avaient été fusillés, en juin 1823, par un parti de constitutionnels. Je sus aussi que quinze jours venaient à peine de s'écouler depuis que l'officier qui fit commettre ce crime en avait reçu le juste châtiment à Algésiras.

Зо.

Dès le matin une salve de treize coups de canon tirée par les forts de la ville nous annonça la fête du roi d'Espagne. A midi elle fut répétée; les canons de l'Astrolabe saluèrent du mème nombre, et à trois

heures, suivi de M. Gressien, je me rendis à l'invitation du gouverneur. Les convives étaient nombreux; il régnait aussi parmieux plus degaieté que jen'en aurais attendu de la gravité espagnole. Malgré l'abondance et la variété des mets, et surtout des viandes, ce banquet ressemblait plus aux noces de Gamache qu'au festin d'un grand seigneur. Du reste M. le baron de Miranda me combla de politesses et d'offres de services, dont je lui témoignai ma reconnaissance, bien que je n'eusse absolument besoin de rien pour le moment.

Le jour suivant je tentai, à l'aide d'une petite brise de S. S. E., de mettre à la voile pour faire route; après avoir varié en divers sens, dès une heure le vent était revenu à l'O. S. O., et ce fut avec beaucoup de peine que je me remis en position de mouiller devant le fort Sant-Antonio par quinze brasses et demie vasc et coquilles. Plus de soixante-dix navires avaient comme nous tenté la fortune, la plupart revinrent aussi au mouillage.

Voyant les vents opiniâtrément fixés à l'ouest, je me déterminai à exécuter une course sur le sommet des montagnes qui dominent Algésiras. Suivi de MM. Lottin et Lesson, je gravis à leur cime, et, quoiqu'un peu pénible, cette excursion me donna sujet de faire quelques observations curieuses. La zône qui s'étend depuis le rivage jusqu'aux flancs de la montagne est occupée par des champs de blé entremèlés de pâturages verdoyans; elle n'offre guère d'autres plantes ligneuses que des buissons de Nerium, de Cytise épineux, de Chamærops, et pas un seul

1826. Mai.

31.

Juin.

2.

1826. Inin.

arbre. A une certaine hauteur seulement, commence à paraître le chène liége, arbre assez gros et touffu, mais le plus souvent tortu, difforme et d'un aspect peu agréable. Les terrains incultes de sa pente sont couverts par la fougère commune. Quelques petites habitations se retrouvent encore à une grande hauteur; aux deux tiers de la montagne le liége disparaît entièrement pour faire place aux cistes de diverses espèces, au garou, aux fougères, aux evtises et à diverses sortes de graminées et de composées. A cinquante toises, au plus, du sommet, règne une longue esplanade naturelle en pente douce, d'une forme très-remarquable, qui semble bordée de trois rangs de murailles. Sur une épaisseur de trois à cinq pieds, elles s'élèvent au-dessus du sol souvent à douze ou quinze pieds, dirigées du nord au sud, et inclinées de 45° environ vers l'ouest. Toutes m'ont paru, comme à Gibraltar, formées par des assises d'un calcaire grossier. En botanique, je recueillis avec plaisir une fougère à tige ligneuse et grimpante, très-voisine du Davallia epiphylla; en entomologie, une jolie espèce du genre Psyche. Tandis que je faisais un déjeuner frugal sur la cime de ce mont, quatre aigles sillonnaient avec majesté les plaines aériennes, tantôt élevant leur vol rapide vers les nuages où ils disparaissaient presque à mes regards, tantôt s'enfoncant dans les anfractuosités des roches suspendues sous nos pieds. De ce point l'observateur peut contempler à la fois l'extrémité méridionale de cette Europe si célèbre par ses lumières, et la partie boréale

de cette Afrique encore plongée dans les ténèbres de la plus profonde ignorance. Comme une barrière insurmontable, deux lieues au plus de mer séparent ces deux continens, et semblent être pour l'intelligence humaine les limites de la mort et de la vie.

Juin.

3.

4.

r 8 2 6.

Par les observations que firent MM. Jacquinot et Lottin dans ce jour, la hauteur de cette montagne se trouva être de sept cent quinze mètres au-dessus du niveau de la mer; et sa base est éloignée de huit mille mètres de Torre de Villa-Vieja.

Le vent varia au N. et N. N. E. Encore une fois je tentai d'en profiter, et déjà *l'Astrolabe* se trouvait devant la tour de Gualmesi, quand l'éternel vent



d'ouest revint encore, soufflant assez frais. Inutilement je tentai de me soutenir en courant des bordées sous toutes voiles, le courant nous entraînait sensiblement; ainsi à quatre heures je laissai porter de nouveau pour le mouillage. Après avoir passé entre le rocher de Palomes et la Perle, à moins de trente toises du premier, et contourné les brisans de Carnero, je laissai tomber l'ancre près de la pointe de Getares 1826. 5 juin.

6.

par douze brasses et demie, sable et gravier. Ce fond est d'une mauvaise tenue, car le jour suivant, dans une risée assez faible, nous chassames et fûmes obligés d'aller reprendre le mouillage d'Algésiras. Peu après, les deux canonnières françaises la Bombe et le Tocsin, commandées par MM. Toulon et Bellanger (Michel), laissèrent tomber l'ancre près de nous. Ces deux navires destinés pour la station de Cadix avaient employé le mois entier pour se rendre de Toulon à Gibraltar.

Ce matin, de nouveau séduits par une petite brise de N. E., à l'exemple de plus de quatre-vingts navires qui mettaient à la voile, nous en faisons autant. Au moment où nous doublons la Perle, nous sommes tout-à-coup enveloppés d'une brume si épaisse qu'on distinguait à peine les objets de l'arrière à l'avant du navire.

Cependant je serre la côte le plus près possible, afin d'éprouver un courant moins fort; à onze heures, en passant à quatre-vingts toises environ de la pointe Acebuche, un coup de talon assez fort se fait sentir; heureusement nous filions cinq à six nœuds, la corvette ne s'arrète point, le vent se soutient, nous doublons Tarifa, et le soir à quatre heures nous nous trouvons à deux lieues au nord de Tanger. Alors la brise tombe, et nous restons en calme; je redoutais d'être encore entraîné dans l'E. durant la nuit; mais là je trouvai la force du courant bien amortie, et j'ai lieu de croire que le jusant même y reporte sensiblement vers l'O. Vers deux heures

du matin, la brise s'est peu à peu établie à l'E., et nous avons cinglé à toutes voiles dans l'océan Atlantique.

1826. Juin.



C'est ainsi que le vent d'ouest nous a retenus durant trente-quatre jours à l'entrée de ce détroit, malgré la constance opiniatre que j'ai déployée, et les efforts journaliers que je n'ai cessé de tenter pour surmonter cet obstacle. On sent tout ce qu'une contrariété si prolongée a dû m'offrir de dégoûts et d'ennuis au début d'une campagne comme celle que j'entreprenais, avec le désir que j'avais de ne perdre aucun de ses momens. Pour cette raison, et d'autres plus péremptoires encore, le capitaine qui voudra tenter une pareille entreprise, devra préférer tout autre des ports de France à celui de Toulon. Convenons cependant que ce triste retard fut bien mis à profit par M. Quoy qui amassa les matériaux d'un mémoire fort important sur les mollusques de la Méditerranée. Nous-mêmes nous réglâmes nos montres sur le méridien d'Algésiras, et commençâmes nos observations de tout genre.

1826. 12 juin. Nous naviguâmes dans l'Océan avec des vents variables en force et dans les divers aires du compas. A midi trente minutes, le 12, nous aperçûmes l'île la plus au nord des stériles Salvages à toute distance



devant nous à l'O. S. O. De quatre à six heures nous prolongeames de très-près toute la partie orientale de ce petit groupe dont M. Lottin leva le plan détaillé. Celle du nord est la plus grande, bien qu'elle ait à peine trois à quatre milles de circuit; elle peut avoir deux à trois cents mêtres d'élévation, et sur sa partie de l'O. et N. O. offre quelques rochers détachés. De toute part sa côte n'est qu'une falaise escarpée et en apparence inaccessible; la mer brise avec fureur sur ses flancs, et à la distance où nous l'avons prolongée, environ deux milles, nous n'avons discerné aucune plage, aucune crique praticable. Sa surface n'offre que quelques broussailles rampantes sur les hauteurs; des espaces d'une couleur jaunâtre assez prononcée semblent ètre des terrains argileux, tout-à-fait à nu. Des légions innombrables d'oiseaux voltigent tout alentour, et seront sans doute

d'ici à long-temps ses uniques habitans. L'îlot du piton n'est qu'un pic peu élevé, déchiré, noirâtre et entouré de plusieurs autres petits rochers qui en semblent séparés, mais qui doivent s'y réunir par des ramifications peu profondes. A sept heures quarante minutes du soir, l'exploration de ce groupe était terminée; nous fimes route au S. S. O. vers l'île de Ténériffe.

Dès le point du jour, à cinq heures trente minutes du matin, nous entrevimes la masse entière de l'île au travers de nuages assez épais qui nous dérobaient le plus souvent la vue du pic. Poussés par une forte brise de N. E., bientôt nous eûmes doublé la pointe de Nega; déjà je n'étais plus qu'à une petite distance de la rade, quand, le vent fraichissant encore, je jugeai à propos d'attendre qu'il eût calmé pour aller prendre un mouillage par lui-mème peu abrité. Ainsi, je courus un bord au large; le soir il surventa, je passai la nuit sous voiles. Le lendemain nous nous rapprochàmes de Sainte-Croix, et, à quatre heures après midi, nous mouillàmes par vingtcinq brasses, sable vasard, à peu près devant le fort du nord.

L'entrée du port nous fut accordée; j'en profitai pour aller sur-le-champ rendre ma visite aux autorités de la place, qui nous reçurent fort poliment. M. Bretillard, consul de notre nation en cette colonie, m'apprit que le capitaine King venait d'y passer cinq jours, et ne l'avait quittée que le 12, m'ayant attendu deux jours dans l'espoir de me voir arriver. Il avait

1826. Juin.

r3.

14.

Pl. VII.

sous ses ordres le sloop Adventure et le brick Beagle, capitaine Stocks; sa mission était de faire la reconnaissance complète des terres et des îles Magellaniques; son voyage devait durer quatre ans; il emportait à bord pour deux ans de vivres. Sur sa route il devait toucher aux îles du Cap-Vert.

CHAPITRE III.

EXCURSION AU PIC DE TÉNÉRIFFE.

Je méditais depuis long-temps le projet de gravir jusqu'au sommet du fameux pic de Ténériffe; résolu d'exécuter ce projet, je chargeai M. Bretillard de nous procurer sans retard tous les moyens de transport nécessaires à cette excursion. Je désignai pour m'accompagner MM. Quoy et Gaimard, regrettant beaucoup qu'une indisposition subite ne permit pas à M. de Sainson de se joindre à nous.

De bon matin nous nous rendîmes chez M. Bretillard où les montures nous attendaient; bientôt nous commençames à cheminer jusqu'à Laguna. Sans être pourtant très-difficile, le chemin est assez mauvais, mal entretenu et souvent hérissé de gros blocs volcaniques; les campagnes environnantes sont couvertes de scories au travers desquelles les céréales poussent péniblement leurs chaumes; la végétation naturelle se réduit à peu près aux tiges rares et dépouillées des Cactus et des Euphorbia canariensis.

1826. 15 juin.

16.

La scène s'embellit à mesure qu'on s'approche de Laguna, ville assez grande et bien bâtie, mais peu peuplée. L'herbe pousse dans la plupart des rues, tout annonce qu'une grande misère a dû succéder dans cette ville à l'opulence qui y régnait aux jours brillans de la monarchie espagnole.

A la hauteur de Laguna, qui est de quatre cents toises environ, la température a tout-à-fait changé, et m'a rappelé le climat de la France méridionale. Aussi les plaines voisines de cette ville offrent-elles l'aspect le plus riche et le plus varié; ce sont des champs de la plus belle verdure, plantés en blés, pommes de terre, lupin, maïs, etc. Dès qu'on arrive sur la côte occidentale de l'île, la vigne avec ses pampres verdoyans achève de rendre l'illusion plus frappante. Il est un lieu sur la route d'où la vue domine les plaines riantes et fertiles de Tacoronte, l'un des sites les plus délicieux de l'île. A onze heures nous arrivâmes à Matanza, lieu célèbre par le revers insigne qu'y éprouvèrent les Espagnols combattant contre les Guanches. Cette fois au moins, eeux-ci guidés par leur valeureux chef, le dernier prince de Tahouro, firent sentir à leurs cruels oppresseurs ce que peut le courage inspiré par le désespoir.

Depuis ce lieu jusqu'à l'Orotava, la nature offre la plus brillante végétation. Ce revers de l'île n'est qu'un amphithéâtre continuel de verdure, parsemé de jolies habitations semblables aux bastides des Provençaux. Après avoir traversé les villages de Vitoria et de Santa-Ursula, on aperçoit sur la pente de la

montagne la petite ville de l'Orotava. Mon intention étant d'abord de visiter le port, nous nous dirigeàmes vers les bords de la mer, en passant près du jardin de botanique. Arrivés dans la ville du port, nous nous présentàmes chez M. Antonio Cologan pour qui M. Bretillard m'avait donné une lettre. Il nous reçut poliment et nous fit servir des rafraîchissemens, sans cependant nous offrir l'hospitalité. En conséquence, après avoir jeté un simple coup-d'œil sur le port de l'Orotava qui n'est qu'une petite calanque sous le vent de l'île, mal abritée, et où la lame vient briser avec violence, je repris sur-le-champ le chemin de la ville où je comptais coucher.

Arrivés près du jardin de botanique, nous mimes pied à terre pour le visiter; il est assez bien tenu, et renferme une belle collection de plantes rares et curieuses. Nous y rencontrâmes M. Berthelot, ancien aspirant de la marine à Toulon, et M. Aubert, autre Français établi comme lui à la ville de l'Orotava. Ces deux messieurs s'occupent avec zèle et succès de diverses branches d'histoire naturelle, et surtout de botanique. Le premier dirige un collége dans lequel l'instruction publique est enseignée sur le même plan que dans les colléges de France. Cet établissement a prospéré durant le court règne de la constitution; mais depuis que les moines avaient recouvré une partie de leur influence, il avait beaucoup déchu et courait même le risque d'être bientôt fermé. Du reste, M. Berthelot nous offrit l'hospitalité chez lui; à la cordialité d'un compatriote il joignit le zèle

17.

d'un homme instruit qui s'intéresse aux progrès des sciences. Sans lui nous eussions été peut-être fort embarrassés de trouver un gîte, vu qu'il n'y a point d'hôtel à l'Orotava: ses utiles conseils nous donnèrent en outre le moyen de rendre, à la fois, notre excursion et plus complète et plus économique.

Par une rencontre heureuse, le jardin même du collége contenait cet énorme pied de Dracæna draco tant célébré par divers voyageurs; à mon réveil ce fut le premier objet qui vint frapper mes regards. Nous mesurâmes son contour à sa base, et trouvâmes qu'il était de quarante-huit pieds : M. Berthelot nous assura que sa hauteur était de soixante-quinze pieds, bien qu'elle paraisse beaucoup moindre, eu égard à sa prodigieuse grosseur; cependant, en juin 1819, un coup de vent avait abattu près de la moitié de ce monstrueux végétal. A peu de distance, un beau dattier mâle balancait sa cime élégante à plus de cent pieds dans les airs. Du balcon du collége on jouit d'une vue admirable : après avoir erré sur les sites les plus pittoresques, sur les habitations les plus riantes, l'œil va se reposer sur l'immensité de l'Océan, qui, tel qu'un cadre d'azur, entoure le tableau le plus gracieux et le plus animé.

Après avoir réparé par un sommeil paisible nos forces affaiblies, et pris un utile déjeuner, vers huit heures et demie nous nous remimes en route. La petite ville de l'Orotava est bien bâtie, bien percée, mais ses rues offrent pour la plupart une pente si roide que la circulation y est très-pénible.

A peine hors de ses murs, nous commençames à monter par un chemin très-roide, et pavé de laves si glissantes qu'on ne saurait s'y hasarder avec d'autres chevaux que ceux de l'île ; car je redoutais à chaque instant de leur voir faire un faux pas dont la moindre suite eût été de casser le bras ou la jambe de leur cavalier. Durant trois quarts d'heure nous traversâmes des campagnes bien cultivées, jusqu'au moment où nous arrivâmes à la région des châtaigniers, qui offre encore quelques plantations. Cette région occupe une zone d'une demi-lieue de largeur, sur deux cents toises environ de puissance en hauteur. Vers sa limite commence la région des nuages, dans laquelle le voyageur se trouve enveloppé d'une brume épaisse, très-pénétrante par son humidité, qu'on dit presque perpétuelle au printemps. Là vivent encore plusieurs plantes de la plaine déjà confondues avec diverses espèces particulières à cette élévation, comme les Renoncules, le Doronic, les Cistes, etc. On entre ensuite dans la région des bruvères qui doit avoir au moins trois cents toises de profondeur sur deux mille d'étendue; c'est là que les nuages sont le plus concentrés, et que la brume devient une véritable rosée. La bruyère qui lui a donné son nom est un arbrisseau de six à douze pieds de hauteur, et se trouve entremêlée d'Hypericum canariense en grande abondance, de thym rabougri et de plusieurs autres arbrisseaux et plantes herbacées; on traverse cette bande par un chemin assez agréable et peu difficile.

Cependant l'atmosphère s'éclaireit peu à peu, la

1826. Tuin

verdure disparaît, les bruyères aussi, le Cytisus foliosus se montre, d'abord rare et rabougri, bientôt plus vigoureux, plus touffu à mesure que le terrain devient lui-même plus maigre et plus stérile. La région du cytise m'a semblé occuper une bonne lieue de pente sur trois cents toises au moins de hauteur. L'Hypericam, le thym, de petits cistes et quelques graminées suivent le cytise jusqu'au milieu de son empire, et disparaissent enfin peu à peu. Vers le milieu de cette région dont le sol est partout jonché de laves décomposées, de scories et de ponces en petite quantité, la brume disparaît entièrement, et les nuages se présentent sous vos pieds sous la forme d'une mer immense de flocons épais et blanchâtres, telles que doivent apparaître les mers toujours glacées des pôles, ou mieux encore les tourbillons écumans d'un torrent qui se précipite en cascades, et qu'une gelée intense a rendus immobiles dans leur chute. Spectacle vraiment admirable, peut-être le phénomène le plus curieux à observer dans cette longue course!....

Déjà tous les animaux ont disparu, plus d'oiseaux; seulement, reste chétif de ce règne, quelques diptères voltigent encore sur les fleurs du cytise, et une lourde pimélie circule lentement entre les cailloux.

Jusqu'alors caché par les nuages ou masqué par les montagnes de sa base, le sommet du *Pic*, qui de la mer ne semblait qu'un piton peu considérable, commence à se détacher, comme un mont conique, d'une masse imposante. La pente devient moins roide, et vous vous trouvez sur les bords de cette plaine im-

r826.

Tuin

mense légèrement ondulée, d'abord parsemée d'énormes blocs de laves, ensuite tapissée en grande partie d'une couche épaisse de fragmens très-divisés, de ponces et d'obsidiennes. Le *Spartium supranubium*, arbrisseau charmant et le plus élégant de son genre, est le seul qui rompe l'uniformité de ces vastes et tristes solitudes que les Espagnols ont nommées *Ca-àadas* à cause de leur affreuse nudité.



En ce moment il était onze heures; avant de passer outre, nous nous arrètâmes dans une grotte située à l'entrée même de ces plaines, qui porte le nom de Cueva del Pino. Nous y déjeunâmes et trouvames à l'ombre la température très-agréable et l'air très-facile à respirer, bien que la hauteur de cette grotte au-dessus du niveau de la mer doive s'estimer à douze cents toises au moins. A son entrée, je remarquai avec surprise quelques plantes de nos pays, telles que l'ortie, la pariétaire, le géranium, l'arénaire, etc., dont les graines auront sans doute été introduites en ces lieux par les Européens dans leurs fréquentes visites. Nous

fimes une longue halte pour mieux reposer nos chevaux et laisser passer l'ardeur du milieu du jour. A deux heures nous remontâmes à cheval. Nous traversâmes les énormes blocs de basalte qui, disposés circulairement et d'une manière assez régulière tout autour du Piton, représentent l'enceinte primitive du cratère, lorsque ce volcan se trouvait dans toute son énergie, et rejeta au loin ces longues coulées de laves qui formèrent successivement toute l'île. Nous arrivâmes ensuite au milieu de ces Cañadas qui occupent aujourd'hui le fond même de l'ancien cratère, peu à peu comblé et nivelé par les cendres et les ponces du Pic. Cette vaste enceinte peut avoir un rayon d'une lieue d'étendue, le sol est assez compacte, et les chevaux y marchent et même y galopent sans fatigue; mais la chaleur, qui se concentre et se réfléchit en tout sens dans ce lieu, en rend le trajet fort maussade. Le Spartium est le seul végétal ligneux qui puisse croître là; je recueillis en outre un Sisymbre à fleurs jaunes, un Hieracium, une Scrophulaire et un Nepeta, tous très-rares et fort clairsemés. On laisse à peu de distance une petite montagne surmontée d'un cratère parfaitement dessiné, qui dut fumer long-temps encore après la destruction du grand volcan. Dans les ponces écrasées, jusqu'au pied du Pic, paraît cette jolie violette à fleurs jaunes récemment publiée par M. Berthelot sous le nom de Viola teydensis. Dernier effort du règne végétal, elle continue d'exister presque jusqu'au sommet du mont, et ne s'arrête qu'à la limite des ponces, où commence la lave nue.

182**6.** Toin

Nous attaquâmes le cône par un monticule latéral formé par un amas de ponces sur la gauche, et ne nous arrêtâmes à peu près qu'au tiers du mont, sur une petite esplanade connue sous le nom de *Estancia de los Ingleses*. Le vent qui soufflait avec force était assez gênant, mais de petits murs de pierres, adossés à de gros blocs de basalte, nous servirent d'abris, et nous nous y établimes pour la nuit, auprès de bons feux entretenus avec les tiges du *Spartium*.

A cinq heures et demie du soir, le thermomètre à l'ombre marquait 15° centigrades; à huit heures, au moment où nous nous couchâmes, il était à 13°; et le matin, en nous relevant, à 9°; je ne pense pas qu'il ait descendu au-dessous de 6º à 7º dans la nuit. Du reste, l'air était très-pur, je n'éprouvai aucun de ces violens malaises ou de ces suffocations ressenties par divers voyageurs. M. Quoy seul souffrit des maux d'estomac, et M. Gaimard dormit toute la nuit sans rien éprouver. Pour moi, étendu près du foyer, sous ma couverture, la chaleur m'excitait souvent à mettre ma main à l'air, et chaque fois je ne tardais pas à ressentir au petit doigt un engourdissement marqué qui s'étendait rapidement dans le reste de la main, et me forçait enfin à la cacher de nouveau. M. Aubert, à qui je communiquai ce fait, m'assura qu'il avait éprouvé ce même engourdissement à un degré violent, debout et en marchant.

A cette hauteur la voix se propageait à une distance étonnante, et avec une grande clarté. Sous le rocher qui nous abritait, je m'entretenais à demi-voix avec

18.

M. Gaimard, tandis que M. Quoy, à plus de cinquante pas de distance, debout sur un autre rocher un peu plus élevé, entendait parfaitement tout ce que nous disions.

Bien loin sous nos pieds, la mer de nuages, immobile et constante comme un voile impénétrable, dérobait à nos regards tous les détails de l'île, et nous ne distinguions que quelques sommets de Canary qui dépassaient son niveau et semblaient autant d'îles semées sur sa surface.

A huit heures, nous nous étendimes tous les trois côte à côte pour dormir, mais M. Gaimard seul goûta cette douceur : dévorés par les puces, M. Quoy et moi nous ne pûmes fermer l'œil de toute la nuit. Plus aguerris contre leurs piqures, nos conducteurs et notre guide dormaient dans d'autres enclos, avec les chevaux autour d'eux. Malgré la pureté du ciel, l'éclat des étoiles parut très-faible.

Dès deux heures nous étions debout; mais, comme il faisait encore complètement nuit, ce ne fut qu'à quatre heures que nous nous mimes en route. Précédés par notre guide, nous marchâmes environ une demi-heure sur les ponces écrasées, entre deux coulées de laves, avant d'arriver à une petite esplanade connue sous le nom d'Alta-Vista. Immédiatement après, on se trouve obligé de faire route sur les laves nues, ce qui la rend fort pénible, bien qu'on y retrouve souvent les traces légères du sentier formé par les visites des voyageurs.

Nous vimes le soleil percer la voûte de nuages sus-

1896

Juin.

pendue sous nos pieds, et les rayons de cet astre, réfléchis par leur surface, vinrent frapper nos yeux d'un éclat éblouissant. Quoique l'air fût très-piquant, nous n'éprouvâmes aucun froid; mais nous étions fréquemment obligés de faire halte pour reprendre haleine, essoufflés par l'extrème rapidité de la pente.

En approchant du *Pain-de-Sucre*, on aperçoit de temps en temps, dans les crevasses des rochers, de petits amas de neige, que leur position protége contre l'action du soleil.

Il faut cheminer durant une heure environ, continuellement au travers des laves, pour arriver au pied du Pain-de-Sucre.

Celui-ci peut avoir soixante toises de hauteur verticale, tandis que le Piton tout entier en a près de six cents; le Pain-de-Sucre couronne le Piton de mème que celui-ci domine la masse entière de la montagne. Seulement bien moins vaste à proportion, la plaine qui domine le Pic n'a que deux à trois cents pas d'étendue depuis ses bords jusqu'à la base du Pain-de-Sucre, et elle se compose encore de débris de ponces et d'obsidiennes ou de gros blocs de basalte.

Le Pain-de-Sucre ou Pilon offre une pente trèsescarpée; les ponces mobiles qui la recouvrent en grande partie rendent son accès très-difficile, parce que ces mêmes cailloux, cédant trop facilement sous les pieds, vous permettent à peine de faire la valeur d'un pas en avant quand vous pensez avancer de deux et même de trois. Aussi nous fallut-il employer près de trois quarts d'heure avant de parvenir au sommet

de ce petit cône. Vers le milieu de sa hauteur, j'observai un soupirail elliptique de quatre pouces de longueur sur deux de largeur, par où s'exhalait une fumée sulfureuse très-chaude. Plongé dedans, le thermomètre s'éleva promptement de 13° à 70°.

A six heures trente minutes nous arrivâmes à la cime du Pain-de-Sucre; c'est évidemment un cratère à demioblitéré, à parois peu épaisses et échancrées, dont la profondeur est de soixante à quatre-vingts pieds au plus, et semé sur sa surface de fragmens d'obsidiennes ou de ponces et de blocs de lave. Des vapeurs sulfureuses s'exhalent de ses bords, et forment pour ainsi dire une couronne de fumée, tandis que le fond est tout-à-fait refroidi.

J'observai, et je n'en fus nullement surpris, que le vent, assez fort à cette hauteur, soufflait du S. O., direction précisément opposée à celle de l'alisé, à peu près constant au niveau des mers.

A la cime du Pilon, le thermomètre était à 11°; mais je soupçonne qu'il se ressentait encore de l'exposition à la fumerolle; car, arrivé au fond du cratère, de 19° au soleil, il descendit en peu de temps à 9°, 5 à l'ombre. Nous déjeunâmes avec autant de gaieté que de frugalité dans ce lieu, avec un morceau de pain, des fraises et quelques gouttes d'eau-de-vie. Nous nous félicitions d'avoir terminé avec autant de succès une entre-prise dont beaucoup de voyageurs ont singulièrement exagéré les difficultés et les dangers. Nous faisions des projets pour l'avenir; laissant de côté la France, nos parens et nos amis, nous ne pensions qu'aux con-

1826.

Juin.

trées lointaines que nous allions visiter, aux observations que nous devions y faire, aux trésors en tout genre que nous allions conquérir pour la science!... Brillantes illusions, douces chimères, nécessaires à l'esprit dans ces sortes de voyages, pour en adoucir les ennuis et en varier la triste monotonie!....

Du sommet de ce mont sourcilleux, nous pûmes à notre aise contempler toute la portion du Pic qui s'élève au-dessus des nuages, saisir au gré de notre curiosité l'ensemble de ses divers accidens, ou les détailler l'un après l'autre, et surtout suivre à la fois de l'œil et de l'imagination les phases successives, et l'accroissement progressif de cet énorme protubérance du globe terrestre.

Essayons en peu de mots d'en donner ici une idée succincte.

Le volcan primitif, réduit pour la hauteur aux deux tiers environ de son élévation actuelle, offrait une bouche immense de deux à trois lieues de diamètre, dont les parois s'élevaient sur l'emplacement aujour-d'hui occupé par ces massifs immenses de laves qui ceignent les *Cañadas*. Sur plusieurs points, comme autant de vieilles ruines encore debout, ils représentent parfaitement ce qu'ils durent être jadis. Après avoir vomi ces immenses coulées de laves qui forment la grande charpente de l'île, la violence des feux s'amortit; les éruptions, au lieu de remplir en entier la bouche énorme du volcan, devinrent partielles; une foule de petits volcans secondaires se formèrent dans son intérieur. Le plus grand nombre sans doute

ne subit aucun développement; quelques-uns, éteints depuis long-temps, sont encore bien dessinés.

Celui qui occupait à peu près le centre resta seul en activité, et, par la suite des temps, devint ce cône énorme qui prit proprement le nom de Pic. Cependant le cratère primitif, qui dut être d'une grande profondeur, ne tarda pas à se combler peu à peu, tant par les matières que vomirent les volcans secondaires, que par les attérissemens entraînés par les pluies aux dépens de leurs masses, et il finit par former ces vastes plaines, les Cañadas, aujourd'hui presque de niveau avec les bords de l'aucien volcan. Tant que l'action des feux souterrains permit au pie de lancer des matières, il continua de s'élever jusqu'au point où commence le Pain-de-Sucre. Parvenu à ce point, sans doute il y eut encore une grande intermittence ou du moins une diminution considérable dans le pouvoir des feux, jusqu'au moment où, rallumés de nouveau, ils élevèrent peu à peu le pain de sucre. Enfin ils se sont tout-à-fait éteints, et de la puissance prodigieuse qu'ils durent avoir pour opérer d'aussi grands effets, il ne reste plus que les innocentes fumées qui couronnent les bords du Pain-de-Sucre.

Telle est en abrégé, et suivant les idées que j'ai pu m'en former, l'histoire de cette énorme montagne. On voit qu'elle offre dans son accroissement successif quatre périodes séparées par trois époques ou âges bien tranchés; savoir : 1º le temps que sa base dut employer à s'élever jusqu'à la hauteur des *Cañadas*, et durant lequel la bouche primitive produisit ou donna naissance aux montagnes qui forment l'île; 2° le temps que le Pic dut mettre à s'élever jusqu'à la hauteur où commence le Pain-de-Sucre ou *Pilon;* 3° tout l'intervalle du temps durant lequel le pilon lui-mème fut en activité et travailla à sa formation; enfin le temps depuis lequel il est tout-à-fait éteint.

Que de siècles durent se succéder pour amener ces divers résultats! Quel pouvoir immense put arracher des entrailles de la terre ces masses énormes pour les amonceler à sa surface! Et quelle raison nouvelle a suspendu ce pouvoir et totalement arrèté ses effets!...

Cette dernière expression n'est pas littéralement exacte; car il y a moins de trente années que des éruptions s'opérèrent encore par les flancs du Pic, et donnèrent lieu à des écoulemens considérables de lave qui firent d'assez grands ravages dans les endroits qu'ils traversèrent. Mais ce ne sont que de faibles accidens auprès des grandes convulsions dont nous venons de parler.

A sept heures nous commençàmes à redescendre, et huit à dix minutes suffirent pour nous rendre au pied du Pain-de-Sucre. Sur les bords de l'esplanade d'où le Pilon s'élance, je remarquai un rocher d'où je voyais sortir des fumées; c'était encore une fumerolle, mais d'une température moins élevée que celle que j'ai déjà mentionnée; car le thermomètre n'y monta qu'à soixante degrés. Les vapeurs qui s'en dégageaient se condensaient bientôt en gouttes d'eau. A cette température vivaient deux mousses bien organisées dont j'ai rapporté des échantillons.

1826. Juin.

De là notre guide nous conduisit à la Cueva de la Nieve, grotte naturellement formée au milieu des amas de lave, abaissée de dix à douze pieds au-dessous du sol, et disposée en voûte assez régulière, oblongue, de trente pieds de large, et peut-ètre triple en longueur. Nous attachâmes M. Quoy avec une corde par le milieu du corps; il put ainsi descendre dans la grotte, tandis que nous le soutenions. Une masse d'eau, qui en occupait la majeure partie, était presque entièrement gelée, et nous offrit une espèce de conferve dont M. Quoy recueillit des échantillons qui furent ensuite perdus dans le voyage.

De retour à neuf heures au lieu où nous avions passé la nuit, sur-le-champ nous nous remimes en route. Quelque temps je pris le devant à pied pour ramasser encore des plantes, et surtout du Viola teydensis; ensuite je remontai à cheval et n'en redescendis guère. La route avait presque entièrement détruit la paire de souliers que j'avais emportée, qui la veille au matin était encore fort bonne. Nous nous étendîmes sous le beau pin de dornajito (petite auge) pour faire un léger déjeuner au milieu de la région des nuages; j'errai le long du ravin, glanant quelques plantes curieuses, et M. Quoy découvrit des Parmacelles. Ce pin, qui est le canariensis, est le seul que l'on rencontre en ces lieux.

En rentrant à l'Orotava, nous trouvâmes la population en mouvement et dans ses habits de gala pour la fête solennelle et les processions de la *Candelaria*. MM. Berthelot et Aubert nous accueillirent de nou-

veau, et nous entretinrent fort agréablement des connaissances qu'ils avaient acquises sur les lieux.

1826. Juin.

Le premier surtout, parfaitement au courant de l'histoire des Canaries par Vieja y Clavijo, nous donna une foule de détails sur la race infortunée des Guanches, sur les cavernes funéraires qu'il avait visitées, sur les objets qu'il y avait trouvés et sur ce qu'il se proposait encore de faire.

Dans la soirée il me donna des plantes desséchées, ainsi que des insectes du pays, et, sur le désir que je lui témoignai, il consentit à m'accompagner le lendemain à Santa-Cruz. Je préparai ensuite les plantes que j'avais recueillies et qui formaient une masse assez considérable.

D'après ce que j'ai vu moi-mème, et l'examen des insectes de M. Berthelot dont le petit nombre peut s'élever à cent soixante au plus, j'ai conclu que tous appartiennent à l'Europe méridionale, excepté un seul papillon que j'avais trouvé deux ans auparavant à l'Ascension. Encore M. Berthelot m'affirma que cet insecte ne se rencontre à Ténériffe que depuis que l'on y cultive l'Asclepias fruticosa. Les papillons les plus communs de l'île sont : le Cardui, le Daplidice, le Brassicæ, l'Hyale et le Mæra.

J'avais emporté l'un des baromètres de Bunten; mais il fut cassé dès Laguna par la sottise du guide maladroit auquel je l'avais confié, et nonobstant mes recommandations instantes. Cette perte me fâcha d'autant plus que je manquais par là l'un des principaux fruits de mon voyage, la détermination précise

de la hauteur absolue du pic, et celles des diverses zônes végétales.

Dès huit heures trente minutes du matin nous étions remontés à cheval et sur la route de Santa-Cruz. Jusqu'à Matanza je ne mis pied à terre que deux fois : la première, pour récolter le Rumex lunaria et le Saccharum canariense; l'autre, pour recueillir l'Ilex perado, au bord même du fameux ravin où les Guanches taillèrent en pièces les troupes d'Alonzo de Lugo. Le long du chemin qui domine Tacoronte, sur les fleurs du Carduus mariana, je pris plusieurs individus superbes du Cynara, papillon curieux, rare en France, et que M. Berthelot m'assura propre à cette localité.

Arrivés près d'un aqueduc à mi-chemin environ de Matanza à Laguna, il nous fit détourner vers la droite; à deux cents toises de distance au plus, notre surprise fut extrême quand nous nous trouvâmes à l'entrée d'une belle et majestueuse forêt. On la connaît sous le nom d'Agua-Garcia; elle est traversée par un ruisseau très-limpide qui coule avec un doux murmure au travers des basaltes; et de jolis sentiers bien percés en font une promenade délicieuse. De superbes lauriers des Indes, l'Ilex perado, le Viburnum glutinosum, etc., en forment la base, tandis que d'énormes bruyères de quarante à cinquante pieds de hauteur en peuplent la lisière. Par le ton général, l'aspect et la forme des végétaux, et surtout des fougères, cette forêt rappelle parfaitement celles des îles de l'Océan-Pacifique, de la Nouvelle - Guinée, et surtout d'Ualan, etc.

r826.

Tuin

J'y remarquai entre autres l'Exacum viscosum, le Geranium vitifolium, Blechnum radicans, Asplenium trichomanes canariensis, et une Clavaria, singulière et fréquente sur les lauriers. Après avoir erré une heure sous ces délicieux ombrages et rempli mon portefeuille, je sortis enfin de ce lieu, non sans éprouver le regret de n'y pouvoir rester plus long-temps; et je me promis bien, si la fortune me ramenait jamais à Ténériffe, de retourner visiter les bois charmans d'Agua-Garcia.

Nous passâmes à Laguna; à six heures nous étions de retour à Santa-Cruz, et à sept heures trente minutes à bord *. Là j'appris avec satisfaction que toutes les observations étaient terminées, et que, conformément à mes ordres, M. Jacquinot avait tenu tout prèt pour l'appareillage qui fut fixé au surlendemain. L'équipage s'était bien comporté, et le service u'avait nullement souffert de mon absence.

^{*} Foyez la note n° 1.

CHAPITRE IV.

DE TÉNÉRIFFE A LA TRINITÉ.

1826. 20 juin. Ce jour je fermai le rapport que j'adressais au ministre de la marine, touchant les opérations de la campagne jusqu'à ce jour. MM. Quoy et Gaimard préparèrent de leur côté un Mémoire important sur les mollusques recueillis depuis le départ, pour l'Académie des Sciences, accompagné de dessins par M. Sainson, et d'une caisse de ces petits animaux conservés dans l'alcool.

D'après le compte que nous a remis M. Bretillard, notre excursion au Pic a coûté à la mission soixante-douze piastres et demie, indépendamment de la nour-riture qui ne s'y trouve point comprise. On nous a assuré qu'elle coûte ordinairement à un Anglais qui l'entreprend au moins cent cinquante piastres.

Le soir, M. Bretillard me conduisit chez le major Megliorini dont on m'avait vanté le cabinet d'histoire naturelle. En effet, j'y trouvai une foule d'objets, comme armes, coquilles, animaux, poissons, oiseaux

1826. Tuin

et tableaux divers, le tout dans un désordre assez grand, car le respectable major n'est qu'un curieux qui connaît peu le prix de ce qu'il possède. Ce qui fixa le plus mon attention, dans cet amas d'objets assez hétérogènes, fut une momie complète de Guanche, qu'on me dit être celle d'une femme. Elle était enveloppée de plusieurs bandes de peaux cousues; les traits du visage semblaient avoir été réguliers, les mains très-grandes, et la taille de l'individu desséché atteignait encore cinq pieds quatre pouces. Du reste, ce procédé de conservation pour les cadavres est bien inférieur à celui des Nouveaux-Zélandais, vu qu'il ne reste guère du corps que la peau plus ou moins raceornie, comme aux momies de Palerme. Dans les grottes sépulcrales des Guanches, on a aussi rencontré des bâtons en bois dur à poignée ronde, tout-à-fait semblables à ceux des Nouveaux-Irlandais; des vases en terre et en bois assez bien tournés, des espèces de petits cachets triangulaires en terre cuite, et surtout une foule de petits disques de la même matière, ayant trois lignes de diamètre, enfilés comme des chapelets (qui leur servaient peut-être au même usage que les quipos chez les Péruviens), des aiguilles en os et une sorte d'étoffe tressée de fibres ou écorces roussâtres. Cette étoffe enveloppait quelquefois les momies, mais bien plus rarement que les peaux de chèvre cousues.

M. Megliorini possédait des échantillons de tous ces objets; je contemplai avec émotion ces uniques vestiges d'une race d'humains douce, paisible et digne d'un meilleur sort, si l'on en croit les historiens qu'a

TOME I.

1826. Jain.

21.

produits la nation même qui les a tous exterminés jusqu'au dernier. Cependant, tout en détestant la férocité des conquérans, il est permis de ne pas trop se passionner en faveur des Guanches; car on a acquis la certitude que, comme parmi tous les peuples à demisauvages, chez ces Guanches si vantés, la caste privilégiée affectait le plus profond mépris pour les individus de la basse classe, et souvent même les traitait de la manière la plus inhumaine.

Pendant la durée du mouillage, le vent fut variable en force et en direction, quoique soufflant le plus souvent du N. E. au S. E. Du reste, le jour même où nous l'observions, soufflant assez frais du S. O. à la cime du Pic, au mouillage il resta constamment à l'E. et au N. E. assez faible. Le thermomètre, à 17° à quatre heures du matin, montait ordinairement à 21° et 22° au milieu du jour, et a été une fois jusqu'à 25°, tandis que la surface des caux s'est toujours maintenue à 21° environ.

Assez de navigateurs ont parlé du mouillage de Ténériffe, de ses avantages et de ses inconvéniens; je ne répéterai point ce qu'ils en ont dit. Cette relâche nous fut très-utile pour remplacer l'eau et le bois consommés au détroit de Gibraltar; nous primes, en outre, quatre pièces de vin ordinaire, contenant environ neuf cents litres. En le mèlant avec égale quantité d'eau, il contenait autant d'alcool que celui qu'avait fourni le port; et à cet état il se trouvait encore préférable, pour la salubrité, à l'eau-de-vie.

A huit heures et demie, mes lettres, le paquet et la

1826.

Juin.

caisse de MM. Quoy et Gaimard furent expédiés chez le consul; au retour du canot, je mis à la voile. La brise incertaine et le courant nous retinrent quelque temps en suspens, je vis même le moment où j'allais tomber sur un brick portugais mouillé près de nous. Enfin, vers onze heures trente minutes, il s'éleva une jolie brise d'E. N. E., et nous fimes route, contournant l'île à bonne distance, pour éviter les calmes de la côte. L'île était enveloppée d'une brume épaisse qui nous cacha entièrement les flancs du Pic; sa cime seule se montrait de temps en temps au-dessus des nuages comme une île suspendue dans les airs.

Toute la journée je ressentis une lassitude extrême dans toutes les parties du corps, suite naturelle de mon excursion au Pic.

Le vent fraichit à l'E. et au N. E., et nous cinglames sous toutes voiles à l'O. S. O. Le 22 au matin nous vimes encore la tête du Pic au travers des nuages, elle disparut tout-à-fait vers huit heures. Quoique le soleil se trouvât presque au zénith, la température était délicieuse. Dans la journée du 23, nous commençâmes à voir flotter sur les ondes ces belles physales aux reflets purpurins, qu'on rencontre si souvent entre les îles Canaries et les îles du Cap-Vert.

J'ai voulu employer un des thermométrographes de Bunten, pour observer les maxima et minima de chaleur, chaque jour. Mais j'ai remarqué qu'il donnait constamment un maximum plus élevé que le thermomètre de Le Noir, parce qu'il est situé dans ma chambre de la dunette, réchauffée toute la journée par les

..

rayons du soleil qui donne sur le plafond, tandis que les autres thermomètres sont plus à l'abri de cette influence, près la barre du gouvernail. Les localités du navire ne permettent pas d'obvier à cet inconvénient, ainsi qu'à beaucoup d'autres, qui s'opposeront toujours à ce qu'on puisse rendre les observations de physique aussi rigoureuses qu'on le désirerait.

24.

Vers quatre heures du soir, me trouvant précisément vent arrière, j'ai voulu mesurer la vitesse de la lame par le moyen qu'indique Horsburgh. Elle était assez longue et d'une profondeur médiocre, ce qui la rendait peu sensible. J'ai trouvé que l'intervalle de deux lames consécutives était de cent vingt pieds, et leur vitesse de six secondes; ce qui, joint à la vitesse du navire, de six nœuds, donne environ dix-neuf nœuds pour la vitesse absolue de la houle. Il serait assez curieux de répéter ces expériences, et on le ferait sans peine sur ces bâtimens qui n'ont d'autre but dans leur navigation qu'une traversée d'Europe aux colonies, et vice versà.

26.

Jusqu'à ce jour, favorisés par de bons vents de N. E. et un temps superbe, nous avons promptement approché des îles du Cap-Vert. De brillantes physales passent fréquemment le long du bord, mais le sillage est trop fort, et le remoux trop considérable pour qu'on puisse en prendre. On distingue aussi de petites velelles dont l'azur ressort au milieu de l'écume blanchissante des flots.

Mon intention était d'abord de passer entre les îles Sant-Antonio et Santa-Lucia, pour en faire la géographie. Mais je me rappelai que le capitaine King pourrait encore se trouver à la Praya; que, si je l'y rencontrais, il pourrait me donner des renseignemens précieux pour la navigation des côtes de la Nouvelle-Guinée. Cette puissante considération me détermina à passer en vue du port de la Praya, pour reconnaître s'il ne serait pas encore en ce mouillage, n'étant parti de Santa-Cruz que deux fois vingt-quatre heures avant notre arrivée.

En conséquence, à trois heures je mis le cap au S. S. E. et au S. S. E. $\frac{1}{2}$ S., filant sept ou huit nœuds sous les basses voiles et les huniers. Le jour suivant l'horizon fut fortement embrumé, l'atmosphère épaisse, humide et d'une couleur blanchàtre. A huit heures du matin je gouvernai au sud, pour reconnaître plus vite l'île de Sal. Ne pouvant l'apercevoir, à quatre heures quarante-cinq minutes du soir, je mis le cap au S. 40° O., pour courir précisément dessus. Nous cherchions à la découvrir de l'avant, lorsqu'à cinq heures quarante-cinq minutes, M. Gressien vit tout-à-coup ses pitons élevés presque par notre travers



1826. Juin.

28.

à tribord, et bientôt après une terre plus basse de l'avant que je supposai être Buena-Vista.

Ces relèvemens ne cadraient nullement avec nos observations et la position de ces îles sur les cartes. Il faut qu'elle soit très-défectueuse, ou que nous eussions nous-mêmes une grande erreur en latitude. Lorsque la nuit nous eut dérobé la vue de ces îles, je revins jusqu'au S. S. E., pour doubler au vent, et à une distance convenable, les récifs dangereux qui s'étendent assez loin à l'E. et au S. E. de Buena-Vista. La nuit fut sombre, la mer houleuse, et nous restâmes sous les huniers, filant cinq ou six nœuds.

Vers midi et demi, ayant le cap à l'O., nous apercûmes l'île de Mai à six ou sept lieues. A trois heures, nous n'en fûmes qu'à deux milles et demi, et quatrevingts brasses de lignes à cette distance ne trouvèrent point le fond. Nous prolongeames à moins de deux milles toute la côte S. E. de cette île, pour en lever le plan. Elle est nue, généralement basse, et bordée d'une ceinture de brisans qui semble s'étendre uniformément à une demi-encàblure au large, et sur laquelle la mer brise avec une fureur inconcevable. A six heures nous quittàmes cette île; à dix heures quarante-cinq minutes, m'estimant à peu près à micanal entre Mai et Santiago, je mis en panne pour attendre la fin de la nuit qui fut très-sombre.

Au point du jour, je restai fort étonné en relevant Santiago à l'O. N. O., et non au S. O., comme je m'y attendais. L'île de Mai restait au N. E., et il était évident qu'un courant très-fort nous avait considéra-

29.

1826.

Inin.

blement portés au S. Nous mimes le cap au N. O., en forçant de voiles, et bientôt nous eûmes rallié la terre. Il ne nous fut pas difficile de distinguer le morne isolé à l'O., donné comme principale reconnaissance, et qui servit à nous guider vers le mouillage.

Dès sept heures un navire anglais se dirigeait également vers la baie, à trois ou quatre milles devant nous; nous-mêmes, à huit heures cinquante minutes, nous doublâmes, en la serrant de très-près, sa pointe de l'E. Le vent refusa tout-à-fait; il fallut laisser tomber l'ancre par douze brasses, fond de gros sable gris. A dix heures, j'expédiai M. Guilbert chez le gouverneur, pour lui présenter la lettre de son gouvernement; cet officier fut reçu avec la plus grande honnèteté, et on lui fit beaucoup d'offres de service. Ensuite les diverses personnes de l'état-major descendirent à terre pour vaquer chacune aux fonctions dont elles se trouvaient chargées.

J'avais appris de suite que le capitaine King venait de quitter la Praya depuis trente-six heures seulement, après y avoir séjourné trois jours. La corvette anglaise, qui avait mouillé sur rade peu avant nous, était le Level, commandée par le capitaine Owen, et employée depuis quatre années et demie à la reconnaissance détaillée des côtes orientales de l'Afrique et de Madagascar. A onze heures il vint lui-même nous rendre visite; je fus très-flatté de faire sa connaissance; de son côté, il parut charmé de trouver dans notre corvette un navire qui venait déjà de faire le tour du monde, et qui se préparait à de nouvelles

1826. Tuin

recherches scientifiques. Cet estimable officier, qui paraît unir la franchise d'un marin à des manières simples et même un peu originales, me fit beaucoup d'amitiés; nous nous entretinmes long-temps de ses travaux qui étaient à leur terme, car il retournait en Angleterre. Il avait beaucoup souffert de l'influence pernicieuse du climat et des maladies, puisqu'il avait perdu trente-cinq officiers et plus de cent matelots. Il avait aussi dès le principe avec lui deux naturalistes qui avaient succombé; perte irréparable, et qui réduisait les résultats aux seules observations géographiques. Du reste, il avait admirablement rempli son mandat sous ce rapport; il me montra toutes les cartes qu'il avait dressées. Ce travail excellent méritera de prendre place à côté de ceux de Flinders et de King. C'est ainsi qu'on doit travailler quand on veut rendre de véritables services à la navigation.

Outre le Level, qui était une corvette de vingt-six caronades de 32, du port de quatre cent soixante tonneaux, et montée par cent cinquante hommes d'équipage, M. Owen avait aussi à sa disposition un petit navire nommé le Baracouta, et une petite goëlette appelée l'Albatrosse. On sent bien qu'avec de tels moyens il lui était facile de faire beaucoup.

A une heure je descendis à terre avec M. Lottin, pour aller rendre visite au gouverneur-général. Il faisait sa sieste. Alors je parcourus la ville, qui n'est qu'un méchant village composé de chétives cabanes; le logement du gouverneur lui-mème n'a qu'une bien triste apparence. Trois maisons seule-

ment offrent un aspect plus décent; elles appartiennent aux consuls anglais et américain et à un négociant. La ville de la Prava et son fort, qui me parut Pl. VIII et IX. en bien mauvais état, sont assis sur une éminence surmontée d'un plateau, et qu'entoure de tous côtés un vallon planté de quelques palmiers et cocotiers, les seuls arbres que l'on puisse y remarquer. Tout ce que la vue peut saisir des montagnes voisines respire cet air de sécheresse et d'aridité qui m'avait déjà frappé à l'Ascension. On dit qu'à peu de distance, dans l'intérieur, la scène change, et qu'il y a même des sites fort agréables. Mais je n'avais pas le temps de songer à v pénétrer; dégoûté du triste spectacle que j'avais sous les veux, accablé de la chaleur que j'éprouvais, je ne restai qu'une heure à terre, et m'empressai de retourner à bord, où je respirais du moins la brise de la mer

Au mouillage nous relevions la pointe O. de la baie au N. 87º O. du compas. La pointe E. au S. 86° E., et le fort de la Praya au N. 36° O. Le thermomètre variait de 18º à 24º, de la nuit au jour.

J'observerai ici que la relâche de la Praya me paraîtrait préférable à celle de Santa-Cruz sous tous les rapports, le vin seul excepté, pour un bâtiment destiné comme le nôtre à une longue campagne. Elle est plus éloignée du point de départ ; l'eau s'y fait plus commodément, et l'accès de la terre est plus facile. Surtout, et il faut noter cette remarque comme un point essentiel, un navire affourché ou mouillé avec une chaîne convenable, n'a rien du tout à y redouter.

1826 Inin

1826. Juin.

30

Cette dernière condition est de rigueur, attendu qu'on est fort mal sur un seul câble à cause des variations perpétuelles du vent et des courans qui tiennent souvent évités en travers. Les bœufs et les légumes y sont à bon compte, et le prix de la volaille le même qu'à Ténériffe *.

Ayant manqué le seul but qui m'avait appelé à la Praya, l'espoir d'y rencontrer le capitaine King, je ne voulus pas y faire un plus long séjour. Dès six heures du matin *l'Astrolabe* remit à la voile, et je prolongeai la côte méridionale de Santiago, pour en



faire la géographie. Santiago dans toute son étendue offre le même ton d'aridité que la Praya; je n'ai remarqué qu'un petit vallon, dont l'aspect vert et riant contrastait agréablement par sa fraîcheur avec les coteaux dépouillés qui l'environnent. Nous avons parfaitement distingué une petite ville, désignée sous le nom de Santiago sur la carte de d'Après. Je me proposais de prolonger également la côte sud de Fogo,

^{*} Fores note 2.

et de reconnaître enfin Brava, pour lier leurs positions entre elles avant de faire route. Mais à neuf heures, le vent ayant varié au N. O. et O., en mollissant, et ne voulant pas perdre plus de temps, je me déterminai à gouverner au S. S. E. Bientôt le vent revint à l'E. N. E., et, dès une heure quarante-cinq minutes, nous perdimes la terre de vue. A cinq heures trente minutes, un brick, faisant voile au sud, passa à environ un mille de l'avant à nous.

1 er juillet.

r 8 2 6.

Juin.

Toute la journée nous n'avons éprouvé que des brises très-faibles d'E. S. E. et de S. E. On a pris un grand nombre de mollusques, telles que *Physales, Velelles, Porpites*, un petit requin, et mème quelques animaux nouveaux. J'ai suivi quelque temps des yeux, entre deux eaux, un gros mollusque cylindrique d'au moins trois pieds de long, sur quatre ou cinq pouces d'épaisseur, et d'une couleur bleu clair, qui a passé sous l'arrière du navire. M. Quoy a pensé que ce devait ètre un *Béroé*.

3.

A neuf heures du matin, nous avons aperçu dans le S. S. O. un navire à trois mâts qui faisait route au nord, et à dix heures a passé par notre travers à deux milles environ, sans mettre de pavillon. Depuis hier la chaleur est accablante, surtout quand le vent vient à tomber.

Déjà moins régulier depuis trois jours, l'alisé a tout-à-fait manqué aujourd'hui par 11° N. et 24° 30', longitude O., pour faire place aux folles brises de S. et S. S. O. La pluie est tombée par torrens, avec une grosse houle et de violentes chaleurs. Tel

1826. Juillet. a été l'état du ciel durant les quinze jours que nous avons employés à franchir cette zône de vents variables.

Ce que nous avons éprouvé touchant la limite de l'alisé, concorde, ainsi qu'on peut le voir, avec les indications d'Horsburgh, qui désigne 12° pour la latitude moyenne à laquelle ces vents s'arrêtent au mois de juillet. J'ai de fortes raisons pour croire qu'on ne gagnerait rien à s'avancer plus à l'O. en longitude, dans le but de les conserver plus long-temps. D'un autre côté, il serait plus désavantageux encore de trop serrer la côte d'Afrique.

6. L'ai profité d'un c

J'ai profité d'un calme plat de midi à trois heures, pour faire une expérience de température à profondeur. Le thermométrographe nº 9 de Bunten a été descendu à quatre cents brasses de profondeur, dans une direction parfaitement verticale. Bien que le cylindre en cuivre qui renfermait l'instrument fût à moitié rempli d'eau, lorsqu'on l'a ouvert, le mercure ne s'était nullement dérangé, et il en est résulté que la température des eaux de la mer qui était à 26°, 8 à la surface, n'était plus qu'à 5°, 2 à la profondeur de quatre cents brasses ou deux mille pieds. Cette expérience a prouvé combien étaient imparfaites celles que l'on faisait en se contentant de puiser l'eau à de grandes profondeurs, et de mesurer la température lorsqu'elle était ramenée à bord ; attendu que l'index du minimum était déjà remonté de 4°, 8 à 14°, quelque diligence qu'on eût d'ailleurs employée, en retirant la sonde. L'instrument était resté une demi-heure entière au fond, et il a fallu autant de temps pour le ramener à bord.

1826. Juillet.

On peut aussi juger par là de ce que ces expériences doivent avoir de pénible pour des hommes déjà soumis aux divers travaux du bord, et la moitié du temps couverts d'eau sous cette zòne à la fois humide et brûlante. Ni l'Institut, ni le ministère ne peuvent assez apprécier les fatigues des marins dans de semblables campagnes. C'est une lutte perpétuelle contre les tempètes, les écueils, les dangers et les privations de toute espèce, un fréquent assujettissement à des travaux extraordinaires et souvent bien étrangers au service habituel du marin. Dans l'intérèt de la science, comme dans l'exacte équité, ne serait-il pas convenable de dédommager ces hommes par des récompenses honorables et proportionnées à la nature de leurs services?

Impatient d'obtenir une donnée plus positive sur la limite du refroidissement des couches sous-marines, ce jour-là je mis à profit un calme profond, pour tenter une nouvelle expérience à une très-grande profondeur. Dix lignes de cent brasses chacune furent préparées sur le pont; le thermométrographe n° 9 fut placé dans le cylindre en cuivre, de deux lignes d'épaisseur, fabriqué à l'atelier des boussoles à Toulon. J'y plaçai aussi un petit flacon d'huile d'olive pour connaître si elle se congélerait. Un plomb de trente kilogrammes était attaché au bout des lignes, à quatre ou cinq pieds au-dessous du cylindre, et un peu au-dessus de celuici, une sphère en verre très-forte et creuse à l'in-

ro.

1826. Juillet térieur, que j'avais fait faire à la verrerie de Toulon.

A une heure cinquante-deux minutes on commença à filer, et à deux heures quinze minutes toutes les lignes furent à la mer. Comme elles semblaient venir un peu de l'arrière, je fis mettre un canot à la mer pour remorquer le navire dans cette direction, et bientôt la ligne devint tout-à-fait verticale. A deux heures cinquante-cinq minutes on commenca à retirer la ligne; tout l'équipage fut obligé de donner la main à ce travail; le plomb ne revint à bord qu'à quatre heures trente minutes : il n'avait point rencontré le fond. La pression des couches supérieures avait tellement comprimé le cylindre, qu'elles l'avaient complètement aplati. L'échelle en cuivre du thermométrographe était restée serrée et contournée contre ses parois, et le tube brisé en mille pièces avait disparu, ainsi que la fiole d'huile. Le globe en verre revint intact; pas une goutte d'eau n'avait pénétré à l'intérieur. Il avait néanmoins subi une pression de cent cinquante-six atmosphères!...

Je regrettai beaucoup que cette expérience n'eût pas mieux réussi; car, faite avec tout le soin possible, elle nous eût donné la vraie température des mers, à cette immense profondeur de cinq mille pieds. En outre, je me vis obligé de faire construire un nouveau cylindre par notre armurier, et, pour cet objet, je destinai d'épaisses plaques en tôle qui nous avaient été données à l'armement pour la réparation de la cuisine.

Hier on avait déjà pris un requin, aujourd'hui on en a saisi deux autres de six à huit pieds. Il est difficile de peindre la joie, l'espèce d'ivresse qu'excitent toujours dans l'équipage ces sortes de captures. C'est réellement le ravissement du sauvage qui tient entre ses mains son plus cruel ennemi, et s'apprête à le dévorer. Ce spectacle donne une idée du surcroit de jouissance que le sentiment de la plus terrible des vengeances peut ajouter au simple appétit créé par la nature dans l'animal, comme dans l'homme, sous l'empire absolu des passions, et sur lequel la voix de l'éducation a peu ou point d'influence.

1826. Juillet.

La plupart de nos officiers ont toujours mangé avec plaisir la chair du requin; pour moi, sans être influencé par aucun préjugé, et sans la trouver précisément mauvaise, j'ai toujours trouvé à cette chair un goût particulier qui me déplaisait; si bien que je lui préférais encore de bonne viande salée, malgré le peu d'attrait que ce dernier aliment a pour moi, surtout à la mer.

12.

A mes propres dépens je suis enfin convaincu que Horsburgh a raison en conseillant, contre l'avis de d'Après, de passer la ligne autant que possible entre 20° et 25°, et de ne rallier en aucune manière la côte de Guinée. Cette dernière manœuvre est surtout à éviter dans les mois de juillet et d'août, où l'alisé du N. E. manque dès 11 à 12° N., et où l'intervalle de celui-ci aux vents généraux est presque entièrement occupé par des vents de S. S. O. et S. avec une grosse mer et des grains de pluie. En effet, en suivant le conseil de d'Après, me voici parvenu par 18° ½ de longitude, et 7° seulement de latitude, et, depuis hier,

1826. – Juillet.

14.

nous avons éprouvé durant vingt-quatre heures près de quarante milles de courant à PE. N. E., ce qui nous laisse peu d'espoir de pouvoir nous rapprocher de la ligne. Aussi ai-je pris le parti définitif de gagner désormais à l'ouest le plus que je vais pouvoir, afin de m'élever ensuite vers le sud en louvoyant. Manœuvre lente et pénible, j'en conviens, mais bien plus sûre au moins et accompagnée de moins de dangers, surtout moins exposée aux chances de maladies pour l'équipage, que le parti d'aller s'enfoncer dans les chaleurs brûlantes et les calmes désolans du golfe de Guinée.

A deux heures trente minutes après midi, nous aperçûmes droit devant nous, dans l'ouest, un brick courant au plus près tribord. A trois heures il laissa porter sur nous, en hissant pavillon russe. A quatre heures il resta en panne sur notre route, et mit son canot à la mer. Il fut bientôt le long de notre bord, et le capitaine se fit reconnaître pour celui du navire l'Ercole, qui avait été long-temps à l'ancre près de nous à Sandy-Bay et à Algésiras. Il venait nous demander à vérifier sa longitude, n'ayant pas relàché depuis son départ de Gibraltar, et n'ayant vu aucune terre depuis Brava, qu'il avait reconnu le 19 du mois dernier. Je lui donnai le point de quatre heures; il n'avait pas moins de 6º d'erreur dans la longitude, qu'il estimait à 25°, tandis qu'elle n'était effectivement que de 19°, tellement qu'en poursuivant deux jours encore sur le même bord, il eût fort bien pu tomber inopinément sur la côte de Guinée. Je lui conseillai en outre de préférer

la bordée de l'ouest à l'autre, quelque mauvaise qu'elle semblat au premier abord.

1826. Juillet.

18.

20.

Tant que nous fûmes dans la région des vents variables, les courans furent très-irréguliers. Du 11 au 16 ils portèrent de trente à quarante milles par jour à l'E. N. E., à l'E. et à l'E. S. E, du 16 au 17 de quarante-huit milles au S. O., le jour suivant de quarante-sept milles à l'O. ¼ S. O., et enfin le 19 ils nous avaient entraînés de quarante-sept milles précisément à l'ouest.

Dans la soirée par 2º latitude N., et 21º longitude O., nous avons décidément rencontré le vent général du S. E., qui nous a ramené le beau temps, modéré la chaleur et nous a permis de gagner vers le sud.

Nous avons passé la ligne entre trois et quatre



TOME I.

1826. Juillet. heures du matin. L'équipage a célébré joyeusement la fête du baptème, et, malgré quelques libations assez copieuses de la part de certains individus, il n'y a eu ni querelle ni tumulte.

A Toulon, pour obliger M. Robert, directeur du jardin des plantes de cette ville, je m'étais chargé de deux caisses contenant de jeunes plants d'oliviers et figuiers de choix, qu'il envoyait à M. Mac-Arthur, à Port-Jackson. Malgré les secousses de la navigation, ils ont admirablement prospéré, et sont couverts de la plus agréable verdure. Au milieu de l'assommante monotonie de l'Océan, cette végétation flatte la vue, récrée l'imagination abattue, et la ramène vers des pensées moins tristes. Si je commandais une frégate ou un vaisseau, j'aimerais à orner ma chambre de quelques caisses de fleurs, sans avoir égard à leur prix, mais pour leur verdure seulement.

25.

Depuis quelques jours, au coucher du soleil, le ciel prend une teinte purpurine et violette très-remarquable, tandis que les nuages qui passent sur ce fond se colorent en vert sale. Cet effet de lumière se déclare toujours du côté du couchant. Il n'y a presque plus de crépuscule; dès que le soleil a disparu sous l'horizon, la nuit ne tarde pas à étendre ses sombres voiles.

23.

A dix heures trente minutes du matin, nous filions à peine deux nœuds; j'ai mis en panne et envoyé le thermométrographe nº 7 à deux cents brasses, pour essayer le nouveau cylindre en tôle. L'expérience a réussi, et il n'est entré qu'un demi-verre d'eau dans le

cylindre. La température de 23°, 2 à la surface a descendu à 10°, 8 à cette profondeur.

1826. Juillet.

Ce même jour il ne restait plus aucun malade au poste, et l'on peut affirmer que tout l'équipage se portait beaucoup mieux alors qu'au départ de Toulon.

CHAPITRE V.

DE LA TRINITÉ AU PORT DU ROI-GEORGES.

1826. 31 juillet. A deux heures quinze minutes du matin, on m'a prévenu qu'on apercevait la terre de l'avant, un peu à babord; au point du jour, nous avons clairement distingué les rochers de Martin-Vaz à trois milles environ au vent, et l'île de la Trinité à dix-huit ou vingt milles



sous le vent. A six heures vingt-deux minutes du matin, après une station géographique, nous fimes route à l'ouest sur le milieu de l'île; à neuf heures trente minutes, ne nous trouvant plus qu'à trois milles à l'est du Pain-de-Sucre, une seconde station eut lieu;

1826. Inillet

et le thermométrographe fut envoyé à cent brasses; mais une dérive trop forte dérangea tout-à-fait l'expérience. Nous fimes servir à dix heures; alors le vent avait un peu rangé le sud, et le courant portait le long de l'île; de sorte que je vis le moment où j'allais compromettre la sûreté du navire en voulant doubler l'île par le sud. Cependant à dix heures trente minutes nous rangeames à moins d'un mille les brisans qui bornent le morne immense, aride et sauvage, qui termine l'île de ce côté, puis nous continuames de la contourner en nous maintenant à deux milles au plus de distance.

La partie occidentale de la Trinité offre les accidens du sol les plus remarquables, savoir : à partir du sud, cette masse singulière, à arêtes très-droites, qui de loin semble un énorme édifice, et dont la base offre une ouverture à demi elliptique qui traverse sa charpente entière, et permet d'apercevoir le jour de l'autre bord. Sur sa gauche vient ce gros rocher incliné. isolé, dépouillé, que les Anglais ont nommé le Painde-Sucre, de onze cents pieds de hauteur. C'est au pied de ce rocher que sont les deux seuls mouillages de l'île, si toutefois on peut leur donner ce nom. L'un est au S. E., et l'autre au S. O. de l'île. C'était sur les bords de la première, près de la petite plage qui l'entoure, qu'était établie la colonie portugaise qu'y trouva M. de La Pérouse en 1785. En effet, voilà le seul endroit de l'île où l'homme puisse faire quelques pas en droit chemin. Au N. O. on admire un rocher non moins surprenant que les précédens:

1826. Inillet sa forme est presque cylindrique, sa hauteur de plus de huit cents pieds sur quatre-vingts ou cent au plus de diamètre. Presque entièrement détaché de la masse de l'île, ses pans sont verticaux, et quelquefois un peu rentrans vers sa base. On dirait de loin une tour immense élevée par la main des hommes. Les sommets de l'île sont hérissés de petites pointes cylindriques, déliées, qui paraissent souvent posées en équilibre sur les cônes qu'elles couronnent. L'île entière paraît très-stérile; à l'exception d'une maigre verdure aux environs de l'anse du S. E., et de quelques bouquets d'arbres dans les ravins près du sommet, ce ne sont que des rochers nus.



J'avais le dessein de tenter une excursion à la côte avec les naturalistes; mais le ressac y était si violent, et la mer brisait avec tant de fureur sur tous ses points, que je ne jugeai pas à propos d'y hasarder une embarcation. A midi, nous trouvant sur le pa-

rallèle de sa pointe nord, nous fimes encore une station, et nous gouvernâmes ensuite au sud avec une forte brise d'E. S. E. et une grosse mer *.

1826. Août.

rer.

4.

6.

La chaleur diminue rapidement; le 1er août au matin nous voyons le premier pétrel damier par 22e latitude S. Le jour suivant nous passons le tropique du Capricorne; le ciel et l'atmosphère ont quitté ce ton vaporeux et blanchâtre habituel aux régions équatoriales, pour reprendre cette pureté, et rendre à l'horizon ces lignes claires et bien arrêtées des zônes tempérées dans le beau temps.

Par 27° 30' S., le premier albatros paraît; les damiers et les pétrels bruns sont devenus communs. Nous déverguons et ramassons peu à peu nos menues voiles, pour alléger le grément et nous préparer aux rudes secousses des mers australes.

Le temps était superbe, la mer très-belle; poussés par une jolie petite brise d'E. N. E., nous courûmes sur la position de Saxembourg. A huit heures trente minutes du soir, nous nous trouvions précisément sur celle qui lui fut assignée par les navires *Colombus* et *Brothers* en 1808 et 1809, d'après Horsburgh. Nous ne découvrimes rien, pas même d'indices d'aucune nature, tels qu'oiseaux, bois ou plantes flottant sur la mer; pourtant, durant le jour, nous eussions pu distinguer, au moins à vingt milles de distance, une terre basse, et à six ou sept milles durant la nuit qui était très-claire.

[&]quot; Foyez note 3,

1826. Août.

Q.

ıı.

Alors je revins au vent et mis le cap à l'E. S. E., afin de prolonger encore quelque temps le parallèle de 30° 20' S. Bien que nous fussions depuis bien long-temps hors des tropiques, je donnai l'ordre de continuer les distributions de café trois fois par semaine, et de punch tous les dimanches; persuadé que ces boissons fortifiantes étaient encore plus convenables à l'équipage dans les climats frais qu'entre les tropiques.

Les damiers sont devenus nombreux; nos marins en ont pris une douzaine à la ligne. Cet oiseau a des formes très-élégantes, et beaucoup du port du pigeon. Quelque vigoureux que soit son vol, une fois à terre, il ne peut plus s'enlever; nous nous amusions à voir une douzaine de ces oiseaux se promener maladroitement sur le pont, sans pouvoir profiter de leur liberté pour s'envoler.

Notre navigation depuis le détroit avait été en général assez tranquille, quoique souvent contrariée par des houles assez pesantes, des grains, des vents défăvorables et de grandes chaleurs. Mais nous avons atteint le trentième degré de latitude méridionale, et ces vastes mers de l'hémisphère austral sont sujettes à de bien mauvais temps, surtout en juillet, août et septembre. Aussi, après avoir soufflé à l'O., assez frais durant quelque temps, le 11 il sauta subitement au S., où il souffla grand frais avec quelques gouttes de pluie. La mer devint très-grosse, le navire roulait beaucoup, il fallut mettre à la cape.

Le coup de vent fut de courte durée, mais le vent

1826. 13 août.

ıš.

continua de souffler avec force les jours suivans, et la mer resta très-grosse. Le 13 il fit beau, le 14 aussi, et à neuf heures trente minutes du soir nous nous trouvions sur la position précise qui a été assignée à Saxembourg par Galloway, celle-là, mème qui a été adoptée dans la dernière carte publiée, par le dépôt de la marine. Aucun indice de terre ne s'offrit encore à nos regards. On doit en conclure que cette île n'existe pas davantage sur cette position que sur celle que lui a donnée le pilote Long du *Colambus*, et que le mieux sera de la rayer définitivement des cartes, comme ont déjà fait les Anglais.

Il serait du reste assez curieux de constater ce qui a pu donner lieu aux contes absurdes débités par Long et Galloway touchant l'existence de cette île; mais cela ne pourrait se faire qu'à l'inspection de leurs tables de Loch.

Le 15 au soir, nous eûmes un nouveau coup de vent de S. O., avec une mer énorme. Il varia au S. dans la nuit, et passa au S. E. le jour suivant, où sa fureur diminua sensiblement.

Il est bien digne de remarque que dans ces coups de vent que nous venons d'éprouver, et dans ceux qui suivirent, le plus souvent, le baromètre n'a subi aucune variation; le niveau du mercure a au contraire conservé des stations très-élevées, comme 28° 4¹; 28° 5¹, et même 28° 6¹. Il en résulte que ces indications offrent bien moins d'intérêt que dans notre hémisphère; j'en vins enfin au point d'y faire peu d'attention.

Dans un moment de calme le thermométrographe

1826. Août. nº 7 de Bunten fut envoyé à trois cents brasses, et la température de 17º, 5 à la surface, se trouva à cette profondeur de 10º. L'index du maximum avait aussi monté de 4º, ce qui indique que l'instrument avait traversé une couche de fluide dont la température était de 4º supérieure à celle de la superficie. J'avais enfermé et solidement fixé dans une simple boîte en bois de noyer un des thermométrographes de Spinelli; descendu à la profondeur de trois cents brasses, il revint broyé en mille pièces par la pression des couches qui avaient pesé dessus; le bois de la caisse, complètement imbibé d'eau, avait prodigieusement augmenté de poids.

19.

Depuis quelque temps, au moyen du pendule et du cadran gradué, adaptés à notre habitacle, je me suis occupé d'observer les effets du roulis, d'après l'inclinaison du navire et les circonstances qui en résultent. A 5º d'inclinaison, le roulis commence à devenir sensible; à 10 et 15°, il suppose déjà une grosse mer et devient incommode. Il fatigue le bâtiment à 20°; enfin à 25 et 30° qui, jusqu'à présent, m'ont paru les limites de l'inclinaison, les porte-haubans sont soulevés par les lames, la cloche tinte, et les secousses sont très-dures, surtout quand le vent est droit de l'arrière, et la houle du travers, comme c'est le cas aujourd'hui. Du reste, ces grands roulis sont rares, et ne reviennent qu'à des intervalles assez éloignés, autrement ils démoliraient la corvette. Dès que le vent vient un peu de la hanche, ils sont moins répétés.

Coup de vent de S. O. le 20; et le jour suivant tourmente de S. S. O., avec des grains de pluie, des raffales très-pesantes et une mer terrible. Dans tout le voyage de la Coquille, le coup de vent que nous reçûmes vers la Nouvelle-Zélande, nous offrit seul des lames d'une aussi prodigieuse hauteur. L'inclinaison du navire a été jusqu'à 33°. Malgré ces violentes secousses la corvette se comporte très-bien et ne fait point d'eau.

1826. 20 aoùt

Dans la journée le temps s'embellit un peu, nous avons des vents de N. O. Accablés par les mauvais temps des jours passés, nous semblons renaître à la vie, et nous goûtons vivement quelques momens de repos.

23,

Ce bien-ètre dure peu; dès le jour suivant au soir, le vent souffle déjà grand frais du nord. Insensible aux tempètes du sud, par celle-ci le baromètre descendit à $27^{\rm p}$ 9¹, 5. De cette partie aussi, quoique creuse, la houle est cependant plus dure et plus pénible que celle du côté opposé; les roulis qu'elle occasione sont d'une force et d'une fréquence extraordinaire. Les paquets flottans de *Laminaria pyrifera* ont commencé à paraître.

28.

rienant en considération la longueur des nuits, la rigueur de la saison et la durée de la campagne, à dater d'aujourd'hui l'équipage est mis aux trois quarts, ce qui procurera aux hommes un plus long repos, et les exposera moins aux maladies occasionées par d'excessives fatigues. D'un autre côté je serai obligé d'exercer une surveillance plus active, surtout de redoubler de prudence pour la voilure.

1826. 29 aoút.

Nouveau coup de vent de N. N. O. qui dure toute la nuit, et qui le 30, au jour, devient une tempête des plus terribles. A onze heures elle était parvenue au plus haut degré de violence; les lames, formant de vraies montagnes, atteignaient au moins quatre-vingts à cent pieds de hauteur. Heureusement leurs sommités seules déferlaient, autrement elles eussent promptement englouti la corvette. Jamais je n'avais vu une mer aussi monstrucuse, je ne crovais pas même qu'en aucune circonstance l'équilibre des eaux pût être renversé à ce point. En ce moment, nous nous trouvions, il est vrai, sur les Acores même du Banc-des-Aiguilles; et l'on sait ce que les navigateurs ont raconté des furieuses tempêtes de ces parages si redoutés en hiver. Après avoir tout serré, nous avons été réduits à courir sous le petit foc seul; la corvette s'est bien comportée, mais elle a beaucoup fatigué, et quelques paquets de mer qu'elle n'a pu éviter ont fait donner quelques coutures, car elle a commencé à faire de l'eau pour la première fois depuis son départ.

Nous avons remarqué que les lames que nous recevions nous causaient, pour ainsi dire, l'effet d'une eau à demi tiède, ce qui indiquait, pour la surface de la mer, une température bien supérieure à celle de l'atmosphère.

La tempête a soufflé avec une fureur égale et continuelle jusqu'à six heures du soir; alors les raffales ont diminué, et le vent s'est soutenu bon frais au N. O. et O. N. O. durant deux jours, circonstance très-heureuse pour nous; car terrible comme elle était, la houle nous eût cruellement fatigués, si le calme fût 1826. aussitåt revenu.

Aujourd'hui, brises faibles et variables. A dix heures 100 Septembre. trente minutes du matin, presque calme. J'en profite pour envoyer le thermométrographe à cinq cent vingt brasses de profondeur parfaitement verticale, avec un plomb de vingt-quatre kilogrammes. Il revient en bon état, bien que le cylindre soit plein d'eau, jusqu'à deux pouces du bord. Au moment où on l'a ouvert, un souffle d'air très-sensible se fait sentir, une fumée légère s'en exhale, et l'eau pétille au-dedans comme du vin mousseux. L'index du minimum a descendu de 12°, et la température à cinq cent vingt brasses de profondeur n'était que de 5°, 4.

Pour compléter l'expérience, deux heures après le même instrument est envoyé à cent dix brasses seulement; cette fois l'index ne descend que de 4 à 5°; il reste prouvé qu'à ce niveau la température de la mer s'écarte peu de celle de sa surface.

Nous faisions route, à l'E. S. E., avec une faible brise d'O. N. O., et une mer assez tranquille, quand à huit heures nous crûmes apercevoir dans le sud, à peu de distance, un espace de mer où la lame brisait très-sensiblement. Examiné attentivement, et suivant toute apparence, cet objet semblait être une tête de roche ou une coque de navire élevée seulement de quelques pieds au-dessus de l'eau. Des taches blanchâtres bien marquées donnaient lieu de croire que ce devait être plutôt un rocher; en outre plusieurs hirondelles de mer, et des nuées de petits pétrels cendrés,

3.

4.

5.

prenaient leurs ébats alentour. Pour fixer toute incertitude, je fis mettre le cap directement dessus; bientôt je ne tardai pas à m'apercevoir que notre prétendu brisant changeait de position, puisil finit par disparaître entièrement. Alors je restai convaincu qu'une baleine de grande taille, et couverte de coquilles et de madrépores, avait seule causé cette apparence. Nul doute, et c'est l'opinion d'Horsburgh, que d'immenses cétacés dormant à la surface des eaux et produisant de semblables illusions, ont donné lieu à ces dangers prétendus, à ces rochers que divers navigateurs assurent avoir rencontrés dans ces mêmes parages.

Les coups de vent que nous venons d'éprouver et notre température actuelle assez régulièrement de 8 à 9°, ont porté un coup funeste à ma petite pépinière. Les figuiers sont morts, et les oliviers ont considérablement souffert. Pour transporter avec quelques succès des végétaux vivans, les bâtimens à batterie couverte sont à peu près indispensables.

Par 37° 17' latitude S. et 27° longitude O., la brise irrégulière au S. O. nous a amené de la pluie par intervalles, et deux ou trois grains de grêle très-abondans.

Le jour suivant, un gros vent de S. S. O. fait monter le baromètre jusqu'à 28^p 6^l, 5, ce qui justifie les observations déjà faites par divers navigateurs.

Du 5 au soir jusqu'au 10 inclusivement, les vents restent fixés à l'E. S. E., à l'E. N. E. et au N. E., généralement frais et accompagnés de beau temps. Le baromètre s'élève jusqu'à 28° 7¹, 28° 8¹ et même 28°

91. Obligés de serrer le vent, babord amures, nous sommes très-contrariés durant tout ce temps.

1826. Septembre.

A midi précis, les observations placent *t Astrolabe* à luit ou dix milles au N. des Sondes du Brunswick sur la carte anglaise, et précisément dessus sur la française. Sans le courant qui a varié, nous passions sur le point de la carte anglaise. Du reste, rien n'annonce la proximité d'un haut-fond, et il vente beaucoup trop pour qu'on puisse faire une sonde considérable.

MM. Jacquinot, Gressien et Lottin observent et calculent des distances lunaires, et les longitudes qui en résultent s'accordent à la minute avec la position donnée par la montre nº 38 de Motel.

Durant la nuit le vent soufflait au nord, bon frais, avec quelques raffales par intervalles, un temps couvert et une mer houleuse. A une heure trente minutes j'avais fait carguer la grande voile, et je dormais assez profondément, lorsqu'à six heures quinze minutes je fus réveillé en sursaut par des cris lugubres et le bruit d'une manœuvre précipitée. Ayant sauté sur le pont, enveloppé de mon seul manteau, j'eus bientôt appris qu'un homme était tombé à la mer. Déjà l'officier de quart, M. Guilbert, avait exécuté toutes les manœuvres convenables en pareille circonstance; il avait jeté deux cages à poules à la mer, mis en travers, et travaillait à mettre le petit canot à la mer, ce qui fut fait à l'instant. Comme je distinguais encore à sa chemise rouge le malheureux surnageant au-dessus des flots, et qu'il n'était qu'à deux encâblures du navire et à une demi7.

9.

12.

encâblure des cages, je ne doutai pas qu'il ne pût être sauvé, et craignis seulement pour l'embarcation dont la chaleur avait ouvert les coutures. Pour m'éloigner moins, je virai lof pour lof, et revins m'établir en panne, tribord amures, à une encâblure environ, sous le vent du lieu où l'homme nous semblait surnager. En même temps le canot s'en approchait en toute hâte; mais, durant cet intervalle qui dura à peine six à buit minutes, il avait disparu. Il ne savait pas nager, ainsi que je l'appris de ses camarades, et, après avoir pu se soutenir quelques momens sur l'eau, à l'aide de ses vêtemens, une lame aura fini sans doute par le faire couler. Après une demi-heure d'efforts et de recherches sans succès, quand nous fûmes convaineus qu'il ne restait plus aucun espoir, je rappelai le canot à bord, et nous continuâmes notre route, consternés de ce funeste accident.

L'homme qui périt alors si malheureusement se nommait Binot (Benoît), âgé de vingt-deux ans et gabier de misaine. Au moment où il tomba à la mer, de concert avec le chef de timonnerie Jacon, il travaillait à dégager un seau engagé dans les chaînes des grands porte-haubans, où une lame assez forte vint le saisir à l'improviste et l'entraîna au large. S'îl eût pu se soutenir quelques minutes de plus, il eût été infailliblement sauvé!... Quelque répréhensible que leur conduite ait été depuis, je dois rendre justice aux matelots qui se précipitèrent dans le canot pour aller sauver Binot. Malgré le vent, la grosse mer et le danger qu'ils couraient eux-mèmes, Simonet,

Condriller, Gossy, Le Court, etc., déployèrent un courage et un dévouement vraiment louables.

1826. Septembre.

14.

17.

A peine le canot était hissé, que le vent fraîchit beaucoup, et, trois heures après, il ventait grand frais de N. N. O. avec des raffales et une grosse mer.

Malgré nos soins, malgré notre prudence, les voiles, la coque et surtout le grément commencent à se ressentir de cette opiniatre série de temps forcés. Je me décide à relàcher au port du Roi-Georges, d'autant plus que ce point me promet une mine féconde à exploiter en tout genré.

Le ciel au soir a pris une apparence sinistre, le mauvais temps est revenu, et le jour suivant, de huit heures du matin à dix heures du soir, nous sommes obligés de rester sous le petit foc seul. Le vent soufflait avec fureur à l'O. S. O., accompagné de raffales impétueuses, de pluie et de grèle. Quoique moins grosse que dans la journée du 30 août, la mer était affreuse, et peut-être plus dangereuse, en ce qu'elle était bien plus dure, et déferlait souvent en entier sur la corvette. Nous n'avons pu éviter d'embarquer quelques lames, qui chaque fois semblaient menacer de nous engloutir, et qui ont pénétré dans toutes les parties du navire *.

La fureur du vent s'apaise un peu le 16 au soir, pour reparaître avec une nouvelle force dès le 17 au matin. Mais cette fois la température est plus élevée, les raffales sont sèches, et n'amènent ni pluie, ni

^{*} Foyez note 4.

grêle, ce qui les rend plus supportables. Quatre matelots se plaignent de maux d'estomac, et le quartiermaître Vignale, dans un coup de roulis, tombe sur le pont et se blesse à la tête.

19.

Le vent continue de souffler sans interruption, grand frais à l'O. S. O., avec une mer très-dure et un temps sombre. Le 19 au soir, comme fatigué de ses efforts, le vent avait suspendu sa violence et laissait un court repos aux flots de la mer. En ce moment, les lames, moins irrégulières, semblaient autant de chaînes de coteaux mobiles, coupés par autant de vallées, et sur le dos desquels notre corvette glissait paisiblement. Spectacle vraiment majestueux, admirable, et dont la plume la plus habile ne saurait donner qu'une faible idée!....

20.

Nouvelle tempète du N. N. O., aussi violente qu'aucune des précédentes, et de plus accompagnée d'un ciel très-chargé et d'une pluie continuelle. La nuit a été affreuse et l'obscurité complète. Comme je gouvernais sur le parallèle de l'île Saint-Paul, redoutant de tomber dessus inopinément, par suite d'un courant imprévu ou d'une erreur très-possible dans nos montres après une si longue navigation, je pris le parti de courir des routes obliques sans quitter ce parallèle. La corvette a beaucoup fatigué sur quelques-uns de ces bords, principalement les amures à babord.

21.

A six heures je mets le cap à l'E. S. E.; à sept heures trente minutes, M. Gressien, qui se trouvait de quart, voit passer le long du bord le premier pa-

quet de Laminaria pyrifera, et, depuis ce moment, ils ont passé avec profusion jusqu'à quatre heures du soir où ils ont tout-à-fait cessé. Ces fucacées, avec les albatros qui nous ont entourés en grand nombre, sont l'unique indice que nous ayons pu avoir de la proximité des îles Amsterdam et Saint-Paul; car nous n'avons rien apereu du tout. Cependant, en corrigeant nos routes par les latitudes observées la veille et le jour suivant, il est probable que le 21, à six heures du matin, nous devions nous trouver à six ou huit milles au plus dans le nord de Saint-Paul. S'il n'y eût pas eu de courant, ou s'il eût porté au sud, comme le vent semblait l'annoncer, nous atterrissions précisément dessus. Du reste, avec un temps aussi détestable et un ciel aussi chargé, il n'est pas surprenant que nous n'avons rien vu; notre horizon s'étendait au plus à un mille dans les instans les plus lucides *.

Les laminaires qui habitent ces mers ont les bulles de leurs frondes plus grosses et plus turbinées que l'espèce des Malouines. Mon intention était de visiter en canot l'île Saint-Paul, son cratère et son lagon. Je regrette vivement les observations de physique et d'histoire naturelle quece point m'eût offertes. Surtout j'étais curieux de savoir à quel système se rapportent les végétaux qui peuvent l'habiter.

La fureur du vent s'apaise, le ciel s'embellit, et notre navigation s'adoucit. La mer reste très-grosse, ce qui indique que plus au sud le mauvais temps se

23.

^{*} Foyez note 5.

prolonge. La journée du 23 est même agréable, et semble annoncer le retour d'une saison plus tempérée (le printemps des régions australes commençait ce jour même).

^{24.} lo I li

Dès le jour qui suit, le vent d'O. N. O. revient lourd et pesant, accompagné de pluie et de grêle. Le 25 nous prenons un albatros qui pesait quatorze livres et avait neuf pieds deux pouces d'envergure. A mon dîner je mange du *fuligineux*, dont je trouve la chair bonne, et bien préférable à celle du damier que je trouvais déjà passable.

27.

Ce jour et le lendemain, coup de vent furieux d'O. et O. S. O.; temps couvert, grains et pesantes raffales. Le 28 à trois heures du soir, la tempète est au plus haut degré de force, la mer monstrueuse, et les lames, devenues de nouveau de vraies montagnes, secouent cruellement notre pauvre navire. Aussi faitil en ces momens sept pouces d'eau en six heures; l'eau pénètre par l'arrière dans ma chambre, en sorte que tous mes livres, mes cartes, mon linge, etc., sont trempés et dans un état funeste à leur conservation.

29.

Le vent, quoique violent encore, devient plus maniable; il se modère le 29 au soir, et le 2 octobre nous pouvons rétablir les huniers depuis si long-temps serrés. Nous voyons aussi un pétrel géant (quebranta-huessos), le premier de toute la campagne.

2 octobre.

3

Ensim nous respirons, et, malgré la grande houle qui persiste, l'Astrolabe poursuit une route plus tranquille.

5. Nous filions vent arrière avec une jolie brise d'O.

et une mer assez belle, le cap à l'E. ¼ S. E., et je faisais veiller avec attention l'approche de la terre. A une heure après midi le jeune Cannac aperçoit la côte du haut des barres de perroquet dans le N. E., à quinze lieues de distance environ. Cette terre appartenait aux caps Leuwin et Hamelin, et se montrait alors sous la forme de mondrains élevés et blanchàtres. A deux heures trente minutes on la vit de dessus le pont, et la sonde donna alors quatre-vingts brasses, corail rougeâtre et gros sable blanc.

Nous approchâmes pour mieux la reconnaître; à six heures du soir une grosse pointe, qui doit être celle de d'Entrecasteaux, nous restait au N. 77° E., à petite distance. Pour la nuit je gouvernai au S. E. ¹/₄ S., pour passer au large des écueils signalés près de ce cap.

Toutes les terres que nous eûmes en vue ce jour sont assez élevées et escarpées du côté de la mer; mais en général d'un aspect aride et la plupart dépouillées de grande végétation. Depuis que nous sommes près de la côte, la température a subitement augmenté de 4 ou 5°, et l'effet en est particulièrement sensible dans les chambres.

A quatre heures du matin, nous trouvons soixantecinq brasses, sable blanc et corail. Au point du jour je remets le cap à l'E. N. E., et prolonge la côte à six ou huit milles de distance. Nous avons passé à un mille de la pointe Hilliers de Flinders, et gouverné ensuite sur le cap Howe. Près de la pointe Hilliers, les terres sont hautes, avec des plages sablonneuses à droite, et 1826. Octobre.

6.

1826. Octobre.

7.

de belles forèts à peu de distance du rivage. En s'approchant du cap Howe, la côte devient triste et stérile. A six heures du soir nous n'étions qu'à quatre milles au sud de ce promontoire, et nous distinguions parfaitement Peak-Head et l'île de l'Éclipse, vraies reconnaissances du port du Roi-Georges. Là nous avions quarante-trois brasses, fond de corail et sable.

Nous avons passé la nuit, partie aux petits bords et partie en panne, ayant soin de me maintenir à six ou sept milles au vent de l'entrée de la baie, et de manière à donner facilement dedans au point du jour; mais le vent qui soufflait à l'O., varia au N. O., et même au N. dans la nuit. En outre, au point du jour, je reconnus avec douleur que nous nous trouvions déjà au sud du mont Gardner, le courant nous ayant entraînés en dix heures de quatorze milles au moins dans l'est.

Ainsi ceux qui ont le dessein de mouiller au port du Roi-Georges, surtout avec les vents à la partie de l'ouest, doivent avoir soin de rallier la côte à douze à quinze lieues au moins dans l'ouest, afin de reconnaître l'île de l'Éclipse, qui est une excellente remarque, parce que c'est la seule au large, et qu'elle forme en même temps la terre la plus au sud de toute cette partie de l'Australie. La côte est saine, et peut se prolonger sans danger à la distance de deux milles. Seulement il faut se défier des vents de S. O. qui battraient droit sur la plage; car l'on n'y trouverait aucun abri, s'ils étaient trop violens pour ne pas permettre de s'élever au vent.

Nous profitames du vent du nord pour courir une bordée à l'ouest, et nous replacer devant l'entrée de la baic. De dix heures à une heure il fit calme; la petite drague, ramenée plusieurs fois à bord, procura une foule d'objets intéressans pour les naturalistes. A une heure, à l'aide d'une légère fraîcheur de S. O., nous mimes le cap sur Bald-Head. A quatre heures nous rangions cette partie à un demi-mille de distance.

1826. Octobre.



Nous nous avancions paisiblement vers le beau port du Roi-Georges, et mon intention était d'aller mouiller dans le hàvre de la Princesse-Royale, mais le vent mollit tellement, qu'après avoir rangé l'île Seal et l'île de l'Observatoire, je m'estimai heureux de laisser tomber l'ancre à six heures devant l'entrée du goulet par sept brasses, fond de sable.

CHAPITRE VI.

SÉJOUR AU PORT DU ROI-GEORGES.

1826. Octobre. Il faut avoir passé cent huit jours consécutifs à la mer, comme nous venions de le faire, dont la moitié par des temps affreux et des mers assommantes, pour se faire une idée du bien-être que nous éprouvâmes en jouissant enfin d'un repos presque parfait. Nos membres, notre corpsentier, accablés par des secousses si violentes et si prolongées, reprenaient avec délices leur assiette naturelle. En outre, une soirée charmante, la vue d'une terre verdoyante, de ses ombrages et d'une rade tranquille et sûre, contrastaient vivement avec le spectacle d'une mer presque toujours en fureur, et les tourmentes réitérées auxquelles nous venions à peine d'échapper.

8.

Dès deux heures après minuit le vent d'ouest se mit à souffler avec violence, et dans une raffale nous chassâmes. Nous filâmes soixante brasses du câble en mouillant l'ancre de babord, ce qui nous arrêta. J'eusse désiré entrer dans le hâvre de la Princesse, mais craignant d'en être empèché par les vents d'ouest, je me décidai à reconnaître l'entrée du hâvre aux Huîtres, afin d'y conduire la corvette, s'il me paraissait plus facile à gagner. 1826. Octobre:

A sept heures du matin je m'embarquai avec M. Lottin dans la baleinière; nous prolongeàmes la longue plage de sable qui s'étend au nord de la presqu'île de l'Aiguade, et nous reconnûmes que l'entrée de ce hâvre offrait une barre sur laquelle on ne trouvait que quatre et même trois brasses dans une certaine étendue. En outre la direction du goulet est très-sinueuse, de sorte qu'il faudrait avoir vent sous vergue pour s'y hasarder sans accident avec un navire comme l'Astrolabe.

Du reste le hàvre aux Huitres offre un superbe bassin, d'une eau très-paisible, et dont les bords sont couverts de la plus agréable végétation, excepté vers le sud-ouest, où la plage devient marécageuse. Comme un parterre de la plus fraîche verdure, la petite île du Jardin s'y dessine de la manière la plus pittoresque, et c'est aux buissons de mauves ou d'althées, ainsi qu'aux robustes graminées qui la couvrent, qu'elle doit cet agréable aspect. Au moment où nous en approchàmes, nous vimes s'élever dans les airs un vol de trente à quarante pélicans. Aussitôt débarqué, je me dirigeai vers le lieu où ces oiseaux m'avaient semblé établis; nous y trouvàmes une douzaine de jeunes pélicans que je fis ramasser par les canotiers.

Après avoir déjeuné et tué quelques oiseaux de mer sur cet îlot, nous nous rembarquâmes, et je conduisis le canot vers un endroit sur la rive du hà1826, Octobre.

Pl. XVII.

vre, où les matelots m'avaient assuré avoir observé une fumée. C'était un indice certain de la présence des naturels, avec lesquels je désirais entrer en communication. Effectivement, nous ne tardâmes pas à distinguer un feu près de la grève, et peu après une figure humaine, couverte d'une simple peau. Bientôt ce sauvage (car c'en était un) s'avança vers nous d'un air assez résolu; mais à mesure qu'il s'approchait, sa hardiesse semblait l'abandonner, et, malgré mes signes pour le persuader, il allait rester en suspens près du canot, quand je m'avisai de lui présenter un morceau de pain. Il y mordit aussitôt à belles dents, et cet argument produisit sans doute un grand effet sur son imagination; car ayant perdu en un instant toute sa défiance, il se mit à rire, danser, chanter, et appeler ses camarades.

Il monta sans crainte dans le canot, où il se comporta très-décemment tout le long de la route. C'était un homme de quarante ans environ, assez bien fait, à cela près des bras et des jambes toujours grêles, comme dans les habitans de la Nouvelle-Galles. Il avait absolument le même teint, les mêmes traits et les mêmes manières que ces insulaires. Sa taille était de cinq pieds deux pouces; son nez écrasé, la cloison des narines percée, ses dents très-belles et larges; il portait des moustaches et une longue barbe au menton; ses cheveux n'étaient nullement crépus. Il pouvait passer pour être propre dans son genre. A bord, il ne perdit pas un instant sa gaieté et sa confiance; tout le monde le combla d'a-

mitiés, et il fut bientòt accablé de présens qui le transportèrent d'abord de joie, et ne tardèrent guère à lui causer bientòt presque autant d'embarras pour les conserver. Il venta grand frais tout le soir, et il fut impossible de le reconduire à terre. Mais il prit joyeusement son parti, et dormit à merveille à bord, où on lui fit avec des voiles et des prélats le meilleur lit qu'il eût sans doute eu de sa vie. A la nuit on vit un feu à la côte, et notre hôte nous indiqua qu'il avait été allumé par ses compatriotes.

Le vent continuant à souffleravec force à l'O. et au S. O., et impatient que j'étais de pouvoir commencer nos travaux, je pris le parti d'affourcher l'Astrolabe au poste même où nous nous trouvions à peu près N. et S., avec quatre-vingt-cinq brasses à babord et cent vingt-cinq à tribord, l'ancre de ce bord empenellée.

Ce mouvement exécuté, je me rembarquai dans la baleinière, pour aller reconnaître sur la côte voisine le lieu le plus convenable pour établir notre observatoire et la tente des ouvriers. En mème temps je déposai à terre notre sauvage, qui, déjà inquiet de son séjour forcé à bord, se désolait, et pleurait comme un enfant. Un de ses camarades, vêtu et tourné comme lui, l'attendait au rivage, et sollicita la faveur de prendre sa place à bord. Je ne voulus point de lui, avec d'autant plus de raison que je trouvai la côte inabordable tout autour de la pointe des Patelles, à cause du violent ressac soulevé par les vents qui venaient de régner.

Désolé de ce contre-temps, à une heure je retournai

1826. Octobre

Pl. X.

g.

1826. Octobre visiter les environs du hâvre aux Huîtres, tandis que j'envoyais MM. Jacquinot et Lottin reconnaître celui de la Princesse-Royale. Je m'assurai qu'en cas de nécessité, un navire pourrait s'amarrer par quatre ou cinq brasses d'eau près du goulet aux Huîtres, et trouverait à peu de distance de l'eau et du bois. Mais il n'aurait pas de chasse du tout, et les vents de N. O. se feraient sentir avec la plus grande violence.

Je consacrai ensuite une heure ou deux à recueillir des plantes qui sont ici aussi nombreuses qu'élégantes dans leurs formes, et variées dans leur structure et leurs coulcurs. Des monceaux d'écailles d'huîtres m'annonçaient l'existence de ces testacés, mais je n'en rencontrai aucune sur les rochers. Un gros Eucalyptus scié par la base, et un fond de barrique planté sur un roc, me prouvèrent également que des Européens avaient récemment paru sur ces côtes. Je remarque en passant que toutes les roches sont d'énormes blocs d'un très-beau granit.

Plus heureux que moi dans leurs recherches, MM. Jacquinot et Lottin découvrirent sur la rive droite du goulet de la Princesse une fort belle aiguade, et, à peu de distance, une esplanade très-commode pour établir notre observatoire et nos tentes.

Pl. XIII.

Dès le point du jour, la chaloupe est allée faire de l'eau et du bois à cet endroit, et y porter les voiliers et leurs tentes.

A une heure après midi, voyant tous les travaux en train, je suis descendu à terre près de la pointe des Patelles, suivi de M. Lottin, et de Simonet que j'ai choisi pour compagnon de mes courses, à cause de son adresse à tirer un coup de fusil. Nous avons parcouru

a 826. Octobre.



le còteau qui domine la presqu'île, recueillant à chaque pas de ces belles plantes si communes en ces contrées. Le sol, quoique sablonneux, m'a semblé susceptible de fertilité, s'il était soigneusement cultivé; on rencontre assez fréquemment sur son chemin des lieux marécageux qui décèlent des sources dont il serait facile de réunir les eaux dans un canal. A mesure que nous avancions vers le sommet de la colline, nous entendions des cris qui nous annonçaient l'approche des naturels. En effet, dès que nous eûmes répondu à leurs voix, bientôt huit d'entre eux, tous vêtus de peaux de PL XII et XII. kangarous, se présentèrent à nous, et parurent enchantés de nous voir. Leur âge semblait varier depuis seize jusqu'à quarante ans; aucun n'avait les cheveux

vraiment crépus, et tous offraient le vrai type australien, tel que je l'avais déjà observé à Port-Jackson, et au-delà des montagnes Bleues. Je leur fis signe de nous suivre vers l'observatoire; ils y coururent en sautant et gambadant. Arrivés à la tente, nous vimes trois autres sauvages qui s'y trouvaient déjà, et qui, depuis le matin, avaient tenu fidèle compagnie à nos gens.

Sans doute le premier qui était venu nous voir à bord avait instruit ses camarades des mauvais effets de l'eau-de-vie dont il avait beaucoup souffert; car, non-seulement ils ne demandaient point de cette liqueur, mais s'enfuyaient même quand on leur en offrait. Leur conduite fut très-paisible, aucun d'eux ne tenta de commettre le moindre vol, quoique nos ouvriers prissent très-peu de soin de surveiller leurs affaires.

Pl. XVI.

Je jetai un coup-d'œil sur la chaloupe, et m'assurai que l'eau et le bois se faisaient avec facilité. Sous ce double rapport, cette station est très-recommandable, et bien préférable à celle où s'était établi Flinders. Elle aurait encore plus d'avantages si le navire était affourché dans le goulet mème; car alors il n'y aurait qu'à peine une encâblure de distance du bord à l'aiguade.

Les oiseaux paraissent très-rares sur cette partie de la côte; je n'ai observé qu'un petit quadrupède qui s'est enfui d'entre nos jambes. On voit à la plage nombre de coquilles roulées et brisées, et surtout des phasianelles; mais on ne peut guère se procurer vivans que des patelles, des lépas, des moules et de petits buccins noirs.

MM. Quoy, Gaimard, Guilbert et Sainson, ont employé toute la journée à faire le tour entier de la baie de la Princesse, sans avoir rien observé de bien remarquable. M. Dudemaine, que la lassitude avait contraint de rester en arrière, a été obligé de passer la puit sous la tente.

1826. Octobre.

Tous les sauvages ont témoigné le désir de me suivre à bord; mais je n'ai accordé cette faveur qu'à un seul d'entre eux, content d'avoir en sa personne un garant de la conduite qu'allaient tenir ses camarades envers les hommes que nous laissions à terre. Ce nouvel hôte, qui pouvait avoir trente-cinq ou trente-six ans, était un des mieux tournés de sa tribu. J'eus beaucoup de peine à obtenir qu'il abandonnât un cône de Banksia allumé, qui lui servait à conserver long-temps du feu, surtout à se chauffer le ventre et tout le devant du corps. Pour les sauvages c'est un objet d'une haute importance, et je ne me rappelle pas qu'avant nous aucun voyageur en ait fait l'observation. Ils portent partout avec eux ces cônes enflammés; grâces à cette précaution, ils n'ont pas besoin de rallumer à chaque instant leur feu par le frottement, procédé qui paraît même leur être peu familier. Ils se servent, en outre, de leurs cônes pour mettre partout sur leur passage le feu aux broussailles et aux herbes sèches; c'est ce qui fait qu'en général les forèts de la Nouvelle-Hollande sont si dégagées et d'un accès si facile.

La journée a été très-pluvieuse, et le vent n'a cessé de souffler avec violence au N. O. Le naturel

ıı.

a passé gaiement son temps, buvant, mangeant et se chauffant au feu de la cuisine. Les matelots lui ont fait des cadeaux, et l'ont même habillé. Il a répondu avec intelligence aux questions qu'on lui a adressées, tant qu'elles ne l'ont pas ennuvé; comme le premier naturel qui nous a visités, dès qu'on lui a montré un morceau d'ocre, il l'a nommé boyel, et sur-le-champ il en a râclé avec l'ongle du pouce, puis nous l'avons vu, avec la poussière de cette substance recueillie dans le creux de sa main, se barbouiller le visage non sans quelque symétrie. Bien qu'il eût témoigné le désir de retourner à terre, il s'était résigné d'assez bon cœur à passer une seconde nuit à bord; mais MM. Gaimard, Guilbert et Sainson m'ayant demandé à coucher sous la tente pour observer de plus près les manières des naturels, je profitai de cette circonstance pour le renvoyer avec eux, ce qui lui sit beaucoup de plaisir. Les naturels continuent de se montrer très-pacifiques, et l'on m'a appris qu'ils avaient déjà amené trois enfans au camp, preuve infaillible de leur confiance et de leurs bonnes dispositions.

12.

Vers neuf heures et demie du matin, accompagné de Lauvergne et de Simonet, je débarquai sur la longue plage de sable qui s'étend de la pointe des Patelles jusqu'au hâvre aux Huîtres, et me dirigeai vers les bois de l'intérieur; à un demi-mille du rivage, dans un lieu abrité des vents d'ouest, je rencontrai quelques huttes de sauvages. L'une d'elles, bien conservée, offrait tout-à-fait l'apparence d'une ruche de trois ou quatre pieds de rayon coupée en deux par un

Pl. XVIII.

plan vertical. De menues branches formaient sa charpente, et des feuilles de *Xanthorrhæa* la recouvraient en guise de chaume. Quatre ou cinq autres n'offraient plus que les débris de leur charpente. Devant la première se trouvait une pierre qui avait servi à broyer l'ocre que les sauvages emploient dans leur toilette.

1826. Octobre.

Après avoir traversé de belles forèts d'eucalyptus, où je ne trouvai que très-peu d'oiseaux, j'arrivai sur la plage du hâvre aux Huîtres, vis-à-vis l'îlot du Jardin, près d'une petite rivière de quinze à vingt pieds de large, dont le lit bien dessiné est assez profond. Cette partie du rivage est très-basse et jonchée de valves et de débris de moules, de vénus, de bulles et autres coquilles.

pl. XIX.

Aucun naturel ne s'était offert à mes regards dans cette longue course, lorsqu'en suivant la plage de sable pour revenir à bord, un d'eux sortit d'entre les broussailles et vint à ma rencontre. Il portait à la main un couteau fabriqué d'un morceau de quartz fixé à une espèce de manche avec de la résine de Xanthorrhæa; je lui donnai en échange un couteau véritable, marché dont il fut ravi.

Vers trois heures je fus de retour à bord; MM. Gaimard, Guilbert et Sainson m'y suivirent de près; ils étaient très-contens de leur nuit et de leurs communications avec les naturels *. On me montra des racines de restiacées, et de petits lézards dont ces malheureux peuples font une des bases de leur nourriture.

A neuf heures, une embarcation qui nous parut

Forez note 6.

TOME I.

7

1826. Octobre:

montée par des Anglais, accosta le long du bord; l'un d'eux répondit à mes questions qu'il avait appartenu, ainsi que ses compagnons, au schooner Governor Brisbane, destiné pour la pêche des phoques le long de ces côtes; que leur capitaine, après avoir abandonné six hommes de son équipage dans Coffins-Bay, les avait eux-mêmes laissés à Middle-Island, au nombre de huit, et était ensuite parti, lui quatrième, pour Timor, à ce qu'ils supposaient. Ils vivaient du produit de leurs pêches, et avaient établi leur domicile sur l'îlot de Break-Sea. Depuis sept mois ils menaient l'existence la plus misérable; ils se plaignirent beaucoup des fatigues et des privations qu'ils avaient essuyées, dans l'attente d'un navire qui pût les emmener. Je leur proposai de les recevoir à bord comme passagers, jusqu'à Port-Jackson; mais cette offre fut froidement accueillie, d'où je conclus que la plupart d'entre eux devaient être des convicts échappés de leurs fers, et peu empressés d'aller se remettre sous l'action des lois. Cependant, après quelques momens de réflexion, trois d'entre eux se déterminèrent à embarquer sur l'Astrolabe.

Ils nous offrirent un paquet de pétrels bruns qu'ils avaient attrapés dans les fentes des rochers; je leur fis distribuer dubiscuit et del'eau-de-vie, en leur accordant la permission de passer la nuit à bord. J'y consentis d'autant plus volontiers qu'ils auraient pu se diriger vers notre établissement, et que je me souciais fort peu de leur visite, jusqu'à ce que mon jugement fût formé sur leur compte.

Singulière destinée que celle de huit Européens ainsi délaissés avec un frèle esquif sur ces plages stériles, et livrés entièrement aux seules ressources de leur industrie!...

1826. Octobre.

13.

Un casoar a été aperçu aux environs de l'Aiguade.

J'ai fait appeler ce matin, devant moi, mes Anglais, et leur ai demandé leur dernière résolution. Un d'eux s'embarque comme matelot, deux autres comme passagers jusqu'à Port-Jackson; les cinq autres se décident à rester sur ces plages. Parmi ceux-ci un jenne homme, au teint fortement basané, avec une figure large et le nez aplati, me présentait un type différent de celui des Anglais; j'appris bientôt, en le questionnant, que c'était un Nouveau-Zélandais, natif de Kidi-Kidi, attaché dès son bas âge, depuis près de huit ans, au misérable sort de ces aventuriers. Il parle anglais et semble avoir presque complètement oublié sa patrie.

Les Anglais ont en outre avec eux, sur Break-Sea, deux femmes indigènes qu'ils se sont procurées de gré ou de force. Ils assurent au reste qu'ils ont toujours trouvé les naturels très-doux et bien disposés. Cet hiver ils ont éprouvé des vents violens et un froid rigoureux le long de ces côtes. Depuis notre arrivée, le thermomètre ne s'est guère élevé au-dessus de 12 à 15°, et les vents de l'O. au N. O. ont presque toujours soufflé avec impétuosité. Aujourd'hui même leur violence nous force encore d'interrompre les travaux hydrographiques commencés hier matin.

Nous avons profité du beau temps pour reprendre nos opérations; après mon déjeuner j'ai fait une pro-

14.

menade sur la presqu'ile de Possession que j'ai parcourue dans tous les sens ainsi que les deux plages et le morne plus au sud. Du sommet de celui-ci on jouit de la vue complète du port entier et du hâvre de la Princesse-Royale; mais tout le terrain environnant est aride, pierreux, dénué d'eau douce, et par lui-même très-peu intéressant. Sous tous les rapports la presqu'île de l'Aiguade lui est infiniment supérieure; je n'hésite pas non plus à penser que si l'on voulait établir une colonie sur ce point, on ne trouverait pas de station plus convenable que celle où nous avons placé notre observatoire.

£5.

J'avais destiné cette journée à visiter, au nord du hâvre aux Huîtres, la rivière des Français, que l'expédition de Baudin avait reconnue jusqu'à quatre milles et demi de son embouchure. En conséquence, dès cinq heures et demie du matin, je partis dans le grand canot, accompagné de MM. Quoy, Lottin, Gaimard, Sainson et Lesson. En passant nous fimes une courte halte sur l'îlot du Jardin où nos chasseurs tentèrent vainement de surprendre les pélicans. Ces oiseaux font une garde si vigilante qu'il est impossible, même en se cachant, de les approcher d'assez près pour les tirer. Nous traversames le hâvre dans toute sa longueur, et ne découvrimes rien qui parût convenir à la direction de la rivière des Français. Je tentai alors de m'enfoncer dans un bras de mer, qui, après avoir couru l'espace de trois quarts de mille au S. O., reprend ensuite son cours au N. et N. N. O., et forme le lit d'une rivière que j'ai nommée rivière des Anglais, parce qu'il

m'a paru indiqué sur le plan de Vancouver. Mais à l'embouchure on trouve à peine deux pieds d'eau; après avoir, avec beaucoup de peine, fait traîner le canot l'espace d'un mille environ, je renonçai à le conduire plus loin. Nous nous arrètâmes sur les bords de ce canal pour déjeuner et chasser. Ici les oiseaux étaient plus variés et plus nombreux qu'aux environs de notre mouillage; nous cussions fait une bonne chasse, sans la pluie qui tombait presque sans relâche, et les moustiques dévorantes qui nous poursuivaient partout ne contribuaient guère à rendre notre promenade amusante. Plusieurs bandes de pélicans, de céréopsis et de cygnes noirs, se montraient par intervalles, mais en se maintenant toujours bien au-delà de la portée de nos armes.

A quatre heures nous nous transportàmes, près de la pointe des Cygnes, sous un beau massif d'eucalyptus,



qui avait attiré notre attention. Là nous eûmes le regret de voir la pluie redoubler de force et tomber par grains violens qui nous empêchèrent de rien faire. Il fallut nous contenter d'allumer un grand feu pour nous réchauffer, et dîner tant bien que mal. A huit heures du soir nous décampâmes tout trempés encore; en passant près du jardin, nos chasseurs sautèrent à terre dans l'espoir de surprendre les pélicans. Mais ils délogèrent de bonne heure; d'ailleurs les hirondelles et les huîtriers firent à notre arrivée un si terrible tintamarre, qu'ils semblaient prendre à tâche de découvrir notre supercherie à leurs compagnons. Nous nous dirigeâmes alors vers la corvette, où nous fûmes de retour à dix heures, aussi fatigués que mouillés et refroidis.

M. Guilbert a tué dans cette course un serpent de cinq ou six pieds de longueur, qu'à ses dents M. Quoy a jugé devoir être fort dangereux.

16.

17.

M. Guilbert avec la yole poursuit le plan du port depuis la pointe des Patelles jusqu'au hâvre aux Huîtres. La forge est montée à terre, et l'on continue le travail du grément. Vers midi la pluie recommence; tout le reste du jour et le suivant, elle ne cesse de tomber par torrens, et suspend presque tous nos travaux. En outre les vents du sud amènent dans la rade une forte houle qui déferle partout avec fureur; pour communiquer avec notre poste, il faut maintenant accoster dans l'ouest de l'observatoire.

A midi nous avons aperçu deux baleinières étrangères, voguant à l'aviron, entre l'île de l'Observatoire

1826.

Octobre.

et celle de Seal, et nous avons jugé que les aventuriers qui les montaient étaient plus nombreux que nous ne le pensions d'abord. A trois heures leurs canots sont venus le long du bord, et m'ont appris que le second était monté par cinq Anglais et un Australien de Port-Jackson, tous provenant du schooner le Hunter. J'ai autorisé trois hommes du premier canot à rester à bord, savoir : Hambilton, Brook et Cloney; et je n'ai recu de l'autre canot qu'un Américain de couleur, nommé Richard Symons. Celui-ci se dit originaire du Canada, et parle assez bien français. D'autres ont ensuite sollicité la même faveur, mais je la leur ai refusée, parce qu'ils avaient trop hésité à se décider, et que je voulais ménager nos vivres. Je ne voulus pas non plus les laisser coucher à bord; car ces gens ne m'inspiraient qu'une confiance fort équivoque, et je ne sentais que trop ce que pouvaient oser de nuit une douzaine d'individus audacieux et déterminés; j'ignorais d'ailleurs leur véritable nombre qui pouvait excéder leur nombre présumé.

A cinq heures du matin la vole partit sous les ordres de M. Gressien, qui consacra toute la journée à sonder la baie de la Princesse et à en lever le plan. Vers dix heures trente minutes, avec MM. Quoy, Gaimard, Guilbert et Sainson, je débarquai derrière la pointe des Patelles; là chacun se dirigea comme il lui plut; pour moi, suivi seulement de Lauvergne et de Simonet, je m'enfoncai dans les grands bois qui dominent les étangs de la plage. Malgré la beauté, l'étendue et la fraîcheur de ces ombrages, j'y ren18.

Pl. XV.

contrai peu d'oiseaux. Je suivais depuis quelque temps un sentier assez battu, qui m'avait conduit à d'énormes blocs de granit arrondis et tout-à-fait dépouillés, quand je vis un gros kangarou s'élancer d'entre mes jambes, et s'enfuir rapidement en bondissant seulement sur ses jambes de derrière. Peu après, cinq naturefs, dont deux à peine àgés de huit à dix ans, sortant des broussailles, se présentèrent tout-à-coup à mes yeux, en paraissant d'abord inquiets de nous voir en ces lieux. J'en conclus que leurs habitations et leurs femmes étaient peu éloignées; sans affectation, sans paraître même beaucoup m'occuper d'eux, je continuai ma route du côté opposé, ce qui les tranquillisa bientôt.

Ces sauvages ne font aucun cas de nos ustensiles, et vivent strictement au jour la journée, sans s'occuper du lendemain. De tout ce que nous pouvions leur offrir, ils n'estimaient que le biscuit et la viande; en échange, ils donnaient volontiers leurs haches de pierre et leurs couteaux de quartz, quelque peine qu'ils eussent eue à les fabriquer.

Dans ma promenade j'ai observé une espèce de Xanthorrhæa*, remarquable par sa taille élevée de huit à dix pieds et ses épis nombreux, courts et raides. L'eau ne manque point dans ces bois; le revers de la presqu'île de l'Aiguade, vers le nord, offre des

^{*} En parcourant à mon retour l'ouvrage du capitaine King, j'ai reconnu que c'était la même plante que M. Brown avait décrite sous le nom de Kingia australis (R. Brown). Appendice de la Relation du l'oyage du capitaine King, tome II, page 535.

étangs d'eau douce, et alentour un sol noirâtre qu'il serait sans doute possible de cultiver avec succès. Du reste, la plupart des pâturages près de la mer ne sont guère composés que de joncées ou de restiacées, peu propres à la nourriture des bestiaux.

1826. Octobre.



Les deux baleinières anglaises sont revenues avec du poisson, des pétrels, des huîtres, un phoque femelle, un petit phalanger et quelques manchots bleus. Tout cela a été acquis pour la nourriture de l'équipage et pour l'histoire naturelle, moyennant un peu de poudre et du fil de caret. Les Anglais avaient à leur suite cinq Australiens, savoir : d'abord deux jeunes femmes de la terre de Van-Diémen, près du port Dalrymple, toutes deux courtes, trapues, assez bien faites, mais avec des traits fort grossiers, le devant de la figure très-proéminent, et un teint noirâtre comme celles de Sydney. On ne peut rien prononcer sur la nature de leurs cheveux, car ils étaient coupés au ras de la tête. Une de ces femmes, assez intelligente, a

19.

donné à M. Gaimard un grand nombre de mots de son langage. Deux autres individus, l'un mâle, l'autre femelle, âgés de dix-huit à vingt ans, proviennent du continent vis-à-vis l'île des Kangarous. Ceux-ci, passablement proportionnés, ont un teint plus foncé, des traits réguliers, d'assez beaux yeux, et des cheveux noirs très-unis; ils sont loin d'être repoussans comme la plupart des indigènes de l'Australie, et semblent appartenir à une race moins dégradée. Enfin une petite fille de huit ou neuf ans, provenant du continent vis-à-vis l'île Middle, semblait tenir le milieu, pour les traits et la constitution, entre ceux de l'île aux Kangarous et ceux du port du Roi-Georges. Tous ces individus vivent depuis plusieurs années avec les Anglais, excepté la petite fille qu'ils n'ont que depuis sept mois.

Je ne me lassais point d'admirer la bizarre réunion de ces misérables mortels, si différens d'origine et d'éducation, que le hasard s'était néanmoins plu à rassembler pour les soumettre à une existence aussi chétive, aussi précaire!... Leurs deux barques composaient toute leur fortune, c'était sur elles que reposait toute leur puissance; la perte de ces chétifs canots eût rendu la condition de ces malheureux cent fois pire que celle des sauvages mêmes de ces contrées.

M. Guilbert a profité d'un temps plus beau que de coutume, pour travailler avec ardeur au plan du hâvre aux Huîtres. Un des Anglais a été retenu à bord, avec ses chiens, pour accompagner demain nos chasseurs à la chasse aux kangarous; attendu que les

naturalistes paraissaient attacher un vif intérêt à posséder au moins un de ces animaux.

1826.

M. Lottin, parti dès le point du jour dans la yole avec M. Faraguet, a reconnu Break-Sea, Michael-Mas et la côte voisine, en sondant avec soin tout cet espace, et n'est rentré qu'à huit heures du soir.

MM. Gressien, Guilbert, Gaimard et Sainson, débarqués aussi dès le point du jour, avec l'Anglais et ses chiens, pour chasser le kangarou, ont poussé leur course jusqu'à la rivière des Anglais. Ils sont



rentrés à cinq heures, très-fatigués, sans avoir tué ni forcé aucun de ces animaux, bien qu'ils en aient fait lever cinq. Nos chasseurs croyaient avoir remonté la rivière au-delà du point où nous étions arrêtés dimanche dernier, et n'avaient presque pas vu d'oiseaux sur leur route.

Après mon déjeuner, accompagné de Lauvergne et de Simonet, j'ai moi-même mis pied à terre en tête de la grande plage; après avoir indiqué aux charpentiers

20 octobre.

21.

22.

à deux cents pas du rivage une forêt de beaux *Eucalyptus* et de *Banksia*, pour couper de grosses pièces de bois nécessaires au service du bord, je me suis promené doucement sous l'ombrage, tirant des oiseaux et ramassant quelques plantes. Le terreau de ces coteaux m'a semblé substantiel et bien propre à la culture.

La hutte dont j'ai déjà parlé a été considérablement réparée et augmentée; à un demi-mille plus loin j'en ai observé dix à douze autres de la même forme, qui m'ont paru la résidence habituelle de la tribu qui peuple ces plages. Aujourd'hui sans doute elle s'est retirée plus loin vers l'intérieur, afin de soustraire les femmes à nos regards.

MM. Gressien et Pâris ont travaillé au plan du hâvre de la Princesse, tandis que M. Lottin faisait une station avec le théodolite sur le point culminant de la presqu'île de l'Aiguade.

Dans l'après-midi le vent soufflait avec violence à l'O.; sur les cinq heures une brume épaisse, semblable à des tourbillons de fumée, s'est élevée du fond du hâvre de la Princesse, et, depuis ce moment, le vent a soufflé grand frais par raffales. Aujourd'hui la température, qui n'était à quatre heures du matin qu'à 12°, 8, atteignait 21° à midi; cette ascension produisit sur le corps humain une impression de chaleur trèssensible.

Temps pluvieux et vent violent qui m'ont contraint de garder le bord. Les canots des Anglais nous ont apporté du poisson et de jolies tourterelles à reflets métalliques, que nous avons achetées pour du lard et du biscuit.

1826.

La journée s'annonçait sous les auspices les plus 23 octobre. favorables; tous les membres de l'expédition l'ont mise à profit, chacun suivant ses goûts et la nature de ses occupations. A quatre heures, MM. Lottin et Faraguet sont partis dans la yole pour travailler au plan de la baie extérieure, et ont en même temps conduit MM. Quoy et Gaimard au pied de Bald-Head qu'ils voulaient explorer. A quatre heures trois quarts je suis parti dans la baleinière avec MM. Guilbert et Sainson, pour rechercher de nouveau la rivière des Français; vingt minutes après, MM. Gressien et Pàris ont été déposés sur la pointe Possession pour faire le tour du hâvre de la Princesse.

Je me dirigeai immédiatement sur l'île du Jardin où la planche du micromètre fut plantée; sa distance, à un point sur la côte S. E. du hâvre, servit de base pour le plan. MM. Guilbert et Sainson firent le tour de la plage pour en tracer les sinuosités, tandis que je traversais avec le canot vers la partie de la baie où je supposais l'embouchure de la rivière. Au moment où je quittais ces messieurs, trois sauvages sortirent du bois et accoururent vers le canot; par précaution je gardai l'un d'eux avec moi. En approchant de la partie N. E. de la baie, un banc, qui s'avance très-loin au large, me contraignit à me mettre à l'eau, tandis que les canotiers halaient l'embarcation à force de bras. Mais bientôt nous reconnûmes le véritable lit de la rivière, dont le milieu est occupé par

un chenal régulier de cinq ou six pieds de profondeur à marée basse. L'à nous fûmes rejoints par MM. Guilbert et Sainson. Nous ne tardâmes pas à nous trouver dans la rivière elle-mème; son cours est bien dessiné, son lit fort beau, et sa profondeur assez régulièrement de huit à dix pieds dans presque toute sa largeur, dès qu'on s'est éloigné d'un mille environ de l'embouchure.

Nous rencontrâmes sur notre route des troupes de pélicans, des céréopsis, des cygnes noirs, des hérons blancs, des canards musqués, et deux autres espèces de ce dernier genre. Nous tuâmes un cygne noir, un canard brun et deux hérons. La journée était charmante, la température délicieuse, et nous éprouvâmes une vive satisfaction en naviguant à pleines voiles sur ce beau canal, entre deux rives ombragées par d'immenses eucalyptus, tapissées par les plus jolis buissons et émaillées des fleurs les plus élégantes.

Nous avions parcouru cinq milles environ sans éprouver le moindre obstacle, lorsqu'à deux heures le canot se trouva arrêté par de gros rochers qui barrent la rivière dans un endroit où sa pente devient plus rapide. Depuis long-temps ses eaux étaient entièrement douces. Je fis faire halte, et nous nous établimes sur la rive gauche sous de beaux eucalyptus.

Pl. XIV.

Près de cette barre les indigènes ont profité de trois îlots qui rompent la vitesse du courant et détournent sa direction, pour construire des pêcheries assez bien entendues. Ce sont des digues en pierres, figurant de petits pares arrondis dont l'orifice est tourné vers la mer. Sans doute, le flot monte jusqu'à cette distance, et y amène des poissons qui restent engagés dans ces petits labyrinthes, d'autant mieux que leurs issues ont l'ouverture intérieure plus étroite que l'extérieure.

1826. Octobre.

Sur la droite de la rivière les bois sont traversés par de petits sentiers bien battus, et l'un de nos matelots y rencontra une hutte.

Je descendis sur la rive opposée, dont le sol est obstrué de broussailles, et surtout de hautes fougères à rameaux entrelacés, qui embarrassent à chaque instant les pas du voyageur. A un mille environ de la première barre , la rivière , qui continue d'offrir un lit de douze à quinze brasses de largeur, se resserre et se trouve de nouveau barrée par une cascade de deux ou trois pieds de hauteur. Son cours était encore le N. E. et l'E.; il reprend ensuite un peu plus au N., et s'élargit jusqu'à un mille et demi, où il est barré une troisième fois. Un peu au-delà je le traversai sur un énorme tronc d'arbre abattu en travers. ce que j'avais inutilement tenté jusqu'alors. Ce serait à peu près jusque-là qu'une embarcation, tirant quatre ou cinq pieds d'eau, pourrait facilement remonter le cours de cette rivière, soit en faisant sauter les barres, soit en établissant des bassins et des écluses. On peut estimer cette étendue à six ou sept milles de son embouchure, en suivant les sinuosités. Plus loin la rive droite s'élève beaucoup, le lit s'encaisse, et, quoique le plus souvent large encore de quatre ou cinq brasses, ce n'est plus qu'un torrent rapide et trop

obstrué de rochers, pour que l'on puisse en tirer parti pour autre chose que des moulins ou des irrigations. Je le suivis encore un bon mille, et le trouvai toujours le même; puis, observant que le terrain m'offrait constamment le même aspect jusqu'à des montagnes assez élevées dans le N. N. O., d'où cette rivière semblait découler, je me décidai à revenir sur mes pas.

Ce côté de la rivière, quoique souvent coupé par des ruisseaux qui s'y déchargent, est beaucoup plus agréable que l'autre et d'un accès bien plus facile. Le sol m'en a paru excellent, et je ne doute pas que l'on ne pût y faire avec succès des plantations en divers genres.

Près du canot je tuai de jolis petits coucous à reflets verts sur le dos. Nous dinâmes à cinq heures, et à six heures nous nous mîmes en route pour le bord. Malgré les efforts de six hommes, qui ramaient avec vigueur et sans interruption, il fallut au canot une heure et demie pour revenir à l'embouchure. Là nous fûmes souvent engagés sur les bancs de l'entrée, parce que nous voulions toujours couper trop vite au sud, tandis qu'il faut aller attaquer de près la côte occidentale du hâvre avant de reprendre cette direction : toute la partie E. et N. E. de cette baie ayant à peine un ou deux pieds d'eau à basse mer. Le ciel se couvrit de nuages épais, circonstance qui nous contraria beaucoup dans nos efforts pour retrouver la passe du goulet; mais aussitôt que nous l'eûmes franchie, nous aperçûmes le fanal du bord qui nous servit de guide,

de sorte qu'à onze heures nous fûmes de retour, trèscontens, quoique bien fatigués de notre excursion.

1826. Octobre.

24.

M. Lottin était rentré à bord une heure avant nous, et avait fait deux stations complètes: l'une sur l'île Seal, où il avait observé des phoques et des manchots; l'autre sur l'île de l'Observatoire. Dans les prétendus coraux du sommet de Bald-Head, MM. Quoy et Gaimard n'avaient trouvé que des coquillages incrustés dans une espèce de pâte de grès et de sable, et s'en étaient revenus par terre jusqu'à la pointe Possession. Enfin MM. Gressien et Pâris avaient exécuté leur course, qui sera très-utile à la configuration exacte du hàvre de la Princesse.

Deux hommes ont toute la journée pêché à la ligne dans le Bot, entre les rochers de la côte, où ils ont pris près de deux quintaux de poissons, tous de bonne qualité, et quelques-uns fort beaux.

Le départ étant fixé à demain, la tente et la forge ont été démontées et rapportées à bord; l'ancre de tribord a été désempenelée, et les officiers, chargés de la géographie, ont donné la dernière main à leurs travaux. Moi-mème j'ai fait une dernière course à terre: puis on a tout disposé pour l'appareillage.

Avant de quitter définitivement ce mouillage, bien certainement l'un des plus heureux de la campagne, récapitulons rapidement les avantages qu'il nous a procurés, et le parti que nous en avons tiré pour la science.

L'équipage s'y est parfaitement remis de la pénible traversée qu'il avait eue à supporter depuis Ténériffe :

TOME I.

l'eau et le bois ont été complètement remplacés, le grément presque entièrement visité, et diverses avaries réparées. M. Jacquinot a réglé les montres. Les plans complets du port et des deux hàvres, avec de nombreuses sondes, ainsi que le plan topographique de la presqu'île de l'Aiguade, ont été dressés par MM. Lottin, Gressien et Guilbert, assistés des élèves. MM. Quoy et Gaimard ont déjà amassé d'amples collections de zoologie dans cette station, et toutes les plantes ont été recueillies par M. Lesson. Enfin M. Sainson n'a négligé aucun des objets qu'il était intéressant, et même curieux, de retracer au moyen de ses pinceaux.

Le mouillage est fort commode à prendre; malgré les vents forcés qui y règnent souvent, les navires de toute grandeur n'ont rien du tout à craindre, s'ils sont bien amarrés, et surtout s'ils peuvent se placer à l'entrée mème du hâvre de la Princesse. Comme nous l'avons déjà dit, l'eau et le bois se font facilement, les naturels en sont pacifiques, et le climat nous a paru très-salubre.

D'après toutes ces considérations, je pensai alors qu'il eût été difficile de rencontrer un lieu plus favorable pour établir une colonie; aussi ne cessais-je de m'étonner de ce que les Anglais ne l'avaient pas déjà fait, surtout quand je réfléchissais que ce point se trouvait admirablement situé, tant pour les navires qui se rendent directement d'Europe à la Nouvelle-Galles du sud, que pour ceux qui veulent se rendre du Cap en Chine, ou aux îles de la Sonde à contre-mousson.

De l'examen que j'avais fait de la rivière des Francais et de tout le terrain qui avoisine le port, je concluais aussi que dans le cas où une colonie s'établirait au port du Roi-Georges, nulle position ne conviendrait mieux à la ville que celle de notre observatoire. En effet, elle réunit presque tous les avantages désirables en pareil cas: bonne eau, bois abondant, défense facile, côte abordable aux canots de tout temps, et parfaite sécurité de mouillage pour les navires, soit en rade audehors, soit dans le goulet ou dans le hâvre même de la Princesse. Les premiers grands défrichemens, les plantations considérables auraient lieu le long de la rivière des Français, et les communications par eau avec le chef-lieu seraient directes, et des plus aisées. La pèche singulièrement abondante offrirait aux premiers colons de grandes ressources dans les commencemens de leur établissement. Enfin, il n'est pas douteux qu'au bout de quelques années les productions du sol, tant en grains qu'en bestiaux, ne pussent suffire amplement à leur consommation *.

Le résultat des observations de M. Jacquinot a donné pour l'observatoire du port du Roi-Georges :

^{*} Foyez notes 7 et 8.

CHAPITRE VII.

DU PORT DU ROI-GEORGES JUSQU'AU DÉPART DE PORT-WESTERN-

1826. 25 octobre.

A onze heures vingt minutes du matin, la vole est partie sous les ordres de M. Guilbert pour faire une ligne de sonde entre la terre ferme et l'île Michaelmas; et, quelques minutes après, la corvette elle-même a mis sous voiles avec un temps couvert et une forte brise d'O. S. O.; elle a couru trois bords en dérivant sous le petit soc et la voile d'étai de cape pour multiplier les sondes de la rade, puis elle a laissé porter entre les deux îles de Break-Sea et Michaelmas. Le canal qu'elles forment n'a pas plus de six cents toises de large, mais il est très-sain; d'ailleurs la côte des deux îles est si acore, que l'on ne rencontre pas moins de soixante à quatre-vingt brasses presqu'à toucher terre. A deux heures nous reprimes la vole qui nous attendait à l'abri de Break-Sea, puis nous fimes route au S. E. 1/4 S. Bientôt le vent refusa jusqu'au S. S. O. en fraichissant et soulevant une grosse mer qui nous

força de laisser porter jusqu'au S. E. η_4 E. en diminuant de voiles.

1826.

Ce temps et ce vent durèrent toute la nuit et la 26 octobre. journée suivante, et firent monter le mercure dans le baromètre jusqu'à vingt-huit pouces huit lignes ; il redescendit graduellement en même temps que la force du vent s'apaisa.

27.

Le matin le vent est bien modéré, et l'après-midi il fait tout-à-fait calme. Malgré la grosse houle, on envoya le thermométrographe à trois cent douze brasses de profondeur verticale; il résulta de cette observation que la température des eaux de la mer, qui était de 13°, 7 à la surface, ne descendit qu'à 7°, 4 à cette profondeur. Le soir le vent s'est peu à peu élevé au N. E., ce qui nous a de nouveau contrariés dans notre route.

Voici quelques notions que j'ai recueillies aujour-d'hui de la bouche d'Hambilton, l'un des Anglais qui se sont embarqués à bord, et celui qui m'a paru mériter le plus de confiance. Les Australiens du port du Roi-Georges, m'a-t-il dit, sont des hommes très-doux, obligeans et incapables de faire aucun mal. Ils ne sont nullement navigateurs; Hambilton ne leur a vu aucun genre d'embarcation, pas même en écorce ou en troncs d'arbres. Bien loin de là, ces sauvages semblent redouter l'eau, où ils ne s'aventurent guère à la nage, et ne fabriquent point de filets; il en a trouvé quelquefois plus de cent réunis à la plage, hommes, femmes et enfans, quand son navire était mouillé à la rade près de l'île Seal. Ces Australiens ont avec eux de beaux chiens à poil rouge, qu'ils nomment aussi kangarous.

1826. 28 octobre. Le soir le vent fraîchit beaucoup au N. E., et il passe de violentes raffales. La mer est grosse et nous tourmente cruellement. Les petits marsouins à ventre blanc deviennent fréquens.

29.

Après avoir successivement varié au N. E., au N., à l'E., le vent se fixe ce soir au S. S. E., et souffle grand frais toute la nuit avec des grains, de violentes raffales et une mer très-dure. Le baromètre qui, hier à midi, marquait encore vingt-huit pouces quatre lignes, était descendu aujourd'hui à midi à vingt-sept pouces neuf lignes; mais il a progressivement remonté, ca qui m'a paru digne de remarque.

30.

Le ceup de vent qui n'a cessé de souffler toute la nuit s'est apaisé un peu ce matin; cependant il a encore venté bon frais du sud; ce n'est que le jour suivant que le ciel s'est embelli, et qu'une brise modérée de S. O. nous a enfin permis de faire bonne route.

ı novembre.

3 r.

Ce mois qui correspond au mois de mai de nos climats, s'est annoncé sous d'agréables auspices, et nous avons joui d'une journée superbe qu'avait précédée une belle nuit et une abondante rosée. Je tenais beaucoup à reconnaître une petite île vue par un capitaine Hammet, en 1818, par 28° 22' latitude S. et 127° longitude E. de Greenwich. Du moins elle est ainsi placée sur la carte de l'Australie par Flinders, corrigée en 1822, et reparaît à peu près dans la même position sur la carte générale du premier volume de l'Atlas de Krusenstern. En conséquence, comme je m'estimais, sur les trois heures du matin, à vingt milles à l'ouest de cette île, je mis en panne jusqu'au jour. A

1826.

midiles observations m'apprirent qu'à huit heures du matin nous n'avions du passer qu'à cinq ou six milles Novembre. au nord du point que je viens d'indiquer. Bien qu'il régnât une brume assez épaisse, cependant je pense qu'à cette distance nous eussions distingué cette terre si elle eût existé, ou que nous en eussions du moins observé quelque indice. J'ai donc beaucoup de peine à croire à son existence, d'autant plus que le pilote Siddins m'a assuré par la suite, à Sydney, qu'on devait ajouter très-peu de confiance à cette découverte du capitaine Hammet.

Depuis long-temps la mauvaise odeur qu'exhalaient les boîtes qui contenaient les poules braisées d'Appert, faisait soupçonner qu'il devait y en avoir plusieurs de gâtées. En conséquence j'ai fait apporter toutes ces caisses sur le pont, je les ai fait déballer en présence de l'état-major et de l'équipage entier, et on a procédé à leur examen. Par suite de cette visite, il s'est trouvé que sur deux cent quatre-vingt-dix-neuf boîtes restant à bord, cent quarante-quatre seulement semblaient dans un état de conservation rassurant. soixante-huit présentaient l'indice de la corruption à un degré médiocre, et le reste, au nombre de quatrevingt-sept, le même indice au plus haut degré; quelques-unes même exhalaient l'odeur la plus fétide. Toutes celles-ci ont été ouvertes, et ont présenté sans exception une viande corrompue, qui répandait une odeur infecte. Je les ai fait sur-le-champ jeter à la mer; car la nature de notre campagne et les dimensions de notre bâtiment ne me permettaient point

4.

de les conserver à bord pour les rendre au retour, comme le recommande M. Appert : d'ailleurs, leur plus long séjour sur la corvette eût pu devenir dangereux à la santé des hommes et à la conservation des autres vivres. Les soivante-buit boîtes douteuses ont été séparées et destinées à servir les premières en cas de besoin. Enfin les cent quarante-quatre qui semblaient bonnes ont été refermées avec soin et replacées dans les soutes où elles se trouvaient : elles y étaient à l'abri de toute humidité, ainsi que de toute secousse accidentelle. Aussi chacun de nous est resté convaincu que ces boîtes étaient déjà avariées au moment de l'embarquement, et nous n'avons pu attribuer la cause de cette avarie qu'à la mauvaise confection des caisses en bois qui les contenaient, beaucoup trop faibles d'échantillon, à leur emballage négligé (la plupart des boîtes portaient contre les planches mêmes des caisses, ce qui les a froissées considérablement), enfin aux secousses qu'elles auront pu recevoir dans le transport par le roulage. Quoi qu'il en soit, la perte des quatre-vingt-sept boîtes gâtées est une perte essentielle pour l'expédition, et qui pourra un jour nous devenir bien sensible, si les maladies viennent nous assaillir.

Aujourd'hui la Saint-Charles, fête du monarque des Français. En son honneur, les marins de l'Astrolabe ont reçu, en outre de leur ration, le café au déjeuner, double ration de vin au diner, et un punch après souper. Ce petit extra joint au beau temps les a mis tous en gaieté; la journée s'est passée très-joyeuse-

ment, et le soir ils ont joué des farces auxquelles les 1826. deux nouveaux venus Symons et Cloney ont pris Novembre. une part très-active.



Les observations d'amplitude et d'azimuth ont donné successivement aujourd'hui 4° N. O., 1° N. E. et 1° N. O., ce qui prouve qu'elle est à peu près nulle pour 38° 40' S. et 133° 40' E.

Depuis plusieurs jours nous jouissons d'un trèsbeau temps, et nous n'éprouvons plus que de petits vents variables en diverses directions. Nous profitons des avantages d'une aussi douce navigation pour mettre à jour les matériaux en tout genre recueillis au port du Roi-Georges, en sorte que nous serons bientôt prèts pour une nouvelle relâche.

Après de mûres réflexions je me suis décidé à échanger la relâche du port Dalrymple indiquée par

5.

6.

8.

mes instructions, contre celle de Port-Western. En effet, je savais que l'entrée, et plus encore la sortie du port Dalrymple, étaient difficiles et souvent dangereuses pour un navire comme le nôtre; on est quelquefois obligé d'attendre un mois ou six semaines pour appareiller; d'ailleurs c'est un point désormais bien connu, et nul besoin ne m'y appelait. Enfin, je n'ignorais pas combien les recherches scientifiques en tout genre se font avec moins d'assiduité et deviennent ordinairement moins fructueuses dans les relâches où l'on est reçu par les Européens, en raison même des politesses qu'on recoit, et des devoirs de convenance auxquels on se trouve astreint. Port-Western, au contraire, n'était encore connu que très-incomplètement par les voyages de Baudin et de Flinders; il offrait pour ainsi dire un sol vierge à explorer, et les hôtes que nous pouvions espérer d'y rencontrer, ne devaient pas beaucoup nous distraire de nos recherches par les agrémens de leur société. Telles furent les raisons qui me déterminèrent à conduire l'Astrolabe à Port-Western.

Vers trois heures après midi, un albatros chlororynque a été abattu d'un coup de fusil, et, sur le désir exprimé par les naturalistes, j'ai envoyé la yole pour le ramasser. C'est un fort bel oiseau de six pieds d'envergure, et dont le plumage est d'une blancheur éclatante au-dessous du corps. Les fous à tête fauve commencent à se montrer, et annoncent l'approche de la terre.

Contrarié depuis quelques jours par des vents d'E.

fort ennuyeux, je me suis décidé enfin à prolonger la bordée jusqu'à terre, pour mieux connaître notre position, et en même temps nous désennuyer un peu par la vue de la côte. Nous n'avons pas tardé à être environnés d'oiseaux de rivage, tels que fous à tête fauve, sternes blanches à tête tachée de noir, et petits plongeons. Vers midi de nombreux paquets de *Laminaria pyrifera* ont passé le long du bord, et les eaux de la mer ont pris une teinte blanchâtre qui annonçait le fond. Le vent soufflait à l'E. S. E. bon frais, avec une forte houle et un horizon très-brumeux. A midi quarante-cinq minutes, la terre a été aperçue courant du N. O. au N. N. E. La partie la plus au nord tenait au mont Saint-Bernard (*Freycinet*), monts Schanck et Gambier (*Flinders*), près le cap Boufflers.

A deux heures le vent ayant beaucoup fraîchi, et ne nous trouvant plus qu'à huit ou dix milles de terre, j'ai viré de bord et repris la bordée du large. Durant l'évolution la sonde a donné trente brasses, fond de gravier et de coquilles.

Cette portion de la côte est basse, sablonneuse, et d'un aspect triste et monotone. Seul, au second plan, le mont Saint-Bernard s'élève médiocrement, aplati au sommet, avec un piton sur la droite. Le cap Montaigne était caché par la brume, et à quatre heures nous avions déjà perdu la terre de vue. Les deux houles combinées de S. E. et de S. O., en se combattant mutuellement, ont beaucoup fatigué le navire.

J'ai bien regretté que ces fâcheux vents d'E. ne m'aient pas permis de prolonger la côte de près jus-

1826. Novembre.

10.

ıı.

qu'au cap Otway, afin de comparer les travaux de Baudin et de Flinders, qui offrent d'assez grandes différences en ces parages.

A dix heures trente minutes du matin, dans un calme plat qui a été de peu de durée, j'ai envoyé le thermométrographe à trois cent vingt brasses de profondeur verticale sans trouver le fond, quoique je ne fusse éloigné que de huit à dix lieues de la terre. Les eaux de la mer à 13°, 5 à la surface, n'ont fait descendre le mercure à cette profondeur qu'à 8°, 6.

Dans la soirée le vent a enfin varié au S. S. E., et S. S. O. en fraichissant considérablement. Nous en avons profité pour faire route la nuit. A minuit la sonde a donné quarante-cinq brasses, gros sable et corail; à quatre heures nous avons aperçu le cap Otway du N. à l'E. N. E., à dix ou douze milles de distance; terres hautes, bien boisées et d'un aspect agréable. Aussitôt qu'il a été doublé, je suis revenu peu à peu sur babord, asin de gouverner sur Port-Western.

Des bandes nombreuses d'albatros chlororynques et des nuées de fous à tête fauve couvraient désormais les flots. Ceux-ci surtout nous amusaient beaucoup par leur manière de pècher; suspendus en l'air, d'une grande hauteur, ils guettaient le poisson attentivement, puis ils fondaient dessus la tête devant avec la rapidité d'une flèche. Ce manége continuel offrait l'effet le plus bizarre et le spectacle le plus divertissant.

Chargés de voiles et poussés par une belle brise

12.

de O. S. O. sur une mer plus tranquille, nous avons filé rapidement le long de la côte. Dès trois heures nous distinguions parfaitement le sommet d'Arthur's-Seat et le cap Schanck à l'entrée occidentale du port. J'allais mème essayer d'y pénétrer de suite, quand le ciel s'est chargé dans le S. O., le vent a beaucoup renforcé, et la mer a grossi considérablement. Alors j'ai pensé qu'il était plus prudent de remettre notre tentative au lendemain, et de passer la nuit aux petits bords dans le détroit. Dès cinq heures le vent a soufflé grand frais du S. O., avec une houle trèscreuse et fort courte; mais cette bourasque n'a pas duré long-temps; à huit heures la brise était déjà modérée.

J'ai manœuvré toute la nuit de manière à me soutenir autant que possible contre les courans de l'ouest; au point du jour, nous avons revu les terres de Port-Western dans le nord, à douze ou quinze milles de distance. Il a fallu forcer de voiles et serrer le vent pour atteindre l'entrée; à six heures quarante-cinq minutes, par le travers et à un mille environ de la pointe Grant, nous avons mis en panne pour faire une station géographique. En avançant nous avons découvert sur la rive droite un établissement de pècheurs de phoques qui, à la vue de la corvette, ont mis leur canot à la mer pour venir à bord.

Guidé par le plan de Flinders et les indications d'Hambilton, qui connaissait ce mouillage et dont l'aide m'a été utile, je suis entré dans la baie; à huit heures trente-sept minutes l'Astrolabe était affour-

chée au mouillage de Flinders, à trois encâblures de la terre par onze brasses, vase et coquilles.

Aussitôt la corvette mouillée, les pêcheurs de phoques sont montés à bord, et leur patron m'a offert ses services et ses papiers à visiter. Je l'ai remercié à l'égard de sa première offre; quant à ses papiers, je les lui ai rendus sans y jeter les yeux, en lui observant que cet objet n'était point de ma juridiction, et qu'aussi bien que moi-mème il pouvait se regarder comme parfaitement indépendant sur ce sol désert et jusqu'à présent inoccupé.

Sur-le-champ on a mis les canots à la mer; MM. Jacquinot et Lottin sont allés observer à terre, et j'ai débarqué de l'autre côté de la crique des Mangliers pour explorer le terrain.

Il m'a paru d'une très-bonne qualité, mais fort difficile à pratiquer. Les arbrisseaux et les plantes s'y pressent tellement, que ce n'est qu'avec une peine extrême et beaucoup de temps que l'on pénètre à quelque distance du rivage. A marée basse, celui-ci se trouve lui-même bordé d'une couche si épaisse de vase molle, qu'il devient fort pénible de se rembarquer dans les canots.

Les roches du rivage, la plupart arrondies, noirâtres et pesantes, sembleraient tant par leur aspect que par leur disposition, qui rappelle celle des coulées de lave, être d'origine volcanique; mais M. Quoy reconnut que ce n'étaient que des espèces de géodes qui ne devaient leur couleur et leur pesanteur qu'à la quantité de fer qu'elles contenaient.

Pl. XX.

т3.

Très-riche encore sur cette pointe australe de la Nouvelle-Hollande, la végétation a pris cependant un ton déjà bien différent des contrées plus au nord. Les tiges des plantes sont moins grèles, leur feuillage moins sec, leur verdure mieux prononcée, et leurs formes générales se rapprochent davantage de celles qui habitent les régions tempérées des autres continens. Les insectes sont encore moins variés qu'au port du Roi-Georges; mais les oiseaux y sont plus nombreux et plus riches en couleurs.

Durant la nuit le ciel a été couvert, et il est tombé de la pluie; mais au jour les nuages se sont dissipés, et il a fait très-beau temps. M. Gressien est parti à neuf heures avec M. Pâris dans la yole, pour explorer les côtes et les brisans de la grande passe de l'ouest, et moi-même, avec MM. Gaimard et Lesson, je me suis dirigé avec le grand canot vers la côte orientale de la baie.

Mon principal but était d'y visiter un village de naturels dont m'avait parlé Hambilton; j'espérais encore ouvrir quelques communications avec cette race d'humains que Tuckey nous a représentée comme bien supérieure à toutes celles de l'Australie. Notre Anglais nous conduisit près de l'entrée de la passe de l'est, où notre canot accosta facilement le long d'une belle plage de sable qui borde une pointe remarquable que j'ai nommée Pointe des Philédons, à cause du grand nombre de ces oiseaux que nous y rencontrâmes.

Le terrain environnant présente d'agréables bocages de Banksia, Eucalyptus, Casuarina, Podocarpus,

Leptospermum, etc., et ne devient incommode au voyageur que quand il est embarrassé par le Pteris esculenta aux tiges rameuses, et la grande Dampieria aux fleurs jaunes. La plupart du temps ce sont de charmantes pelouses d'une herbe dure et glissante, ombragées par de beaux arbres du genre que je viens de citer, imitant assez bien nos forêts royales aux environs de Paris.

Guidés par Hambilton, nous parcourûmes ces riantes solitudes en divers sens, et nous tuâmes plusieurs oiseaux, tels que des perroquets aux riches couleurs, des philédons babillards, des coucous silencieux, de gros martins-chasseurs aux cris glapissans, etc. Effrayés de notre apparition, d'agiles kangarous s'enfuyaient rapidement en sautant lourdement, et, sous leurs bonds précipités, faisaient retentir le sol d'un bruit sourd et prolongé.

Malgré nos recherches nous ne découvrîmes que des traces peu récentes du séjour des naturels, bien que leurs huttes, au nombre de quarante à cinquante, fussent encore en place à peu de distance du rivage, entourées des restes de leurs foyers et des débris de coquillages qui avaient servi à leur nourriture. Quelques-unes offraient une charpente de grosses branches, recouverte de larges morceaux d'écorce, et, toute grossière qu'elle était, cette faible ébauche d'architecture indiquait chez ces peuplades un germe de combinaison dans leurs idées que je croyais étranger à tous les Australiens. En outre, le grand nombre de ces cases démontrait que la tribu

qui les occupait habituellement, devait compter une assez grande quantité d'individus.

1826. Novembre.

Hambilton, qui dans ses caravanes avait eu occasion de les fréquenter, m'a dit que ces peuples étaient errans, et que le froid les retenait encore vers l'intérieur. Sans doute il est possible que la misère, autant que leur goût naturel, rende ces tribus nomades; mais comme rien à l'intérieur ne peut suppléer pour ces malheureux mortels aux ressources que leur offre le voisinage de la mer, je suis bien disposé à croire qu'il faut chercher la véritable raison de leur éloignement dans la présence des pècheurs de phoques. D'ailleurs j'ai appris par la suite que des rixes s'étaient élevées récemment entre eux et les Anglais, et qu'un de ceux-ci avait été tué par les naturels. Nul moyen pour nous de reconnaître de quel côté furent les premiers torts; seulement je sais qu'en général les Européens qui se livrent à ce genre d'existence sont peu délicats envers les sauvages, surtout peu réservés envers leurs femmes; et l'on doit convenir que le parti de la retraite qu'ont pris les naturels a été au moins le plus prudent.

Aucune plante alimentaire autre que l'Apium prostratum ne s'est offerte à mes regards; mais Hambilton m'a appris que les feuilles du Casuarina (cet arbre si sec en apparence), màchées et gardées quelque temps dans la bouche, procuraient une saveur aigrelette et rafraichissante; l'essai que j'en ai fait sur-le-champ m'a prouvé la vérité de cette assertion, et m'est devenu souvent utile par la suite.

Nos matelots trouvèrent sur la plage le crâne et les

1326. Novembre. ossemens de quelques naturels, qui furent remis à M. Quoy.

A neuf heures trente minutes du soir, nous profitâmes du flot qui commençait, et qui occasione dans cette passe un courant de deux ou trois nœuds, pour partir, et en moins de deux heures nous eùmes rejoint la corvette.

Durant notre absence, la baleinière anglaise était venue à notre bord et avait jeté l'épouvante au sujet des colonnes de fumée qui s'élevaient du point où nous étions descendus; elle pensait que nous avions été surpris et attaqués par les sauvages, et que ces feux étaient probablement des signaux de détresse de notre part. M. Jacquinot, justement inquiet sur notre compte, s'empressa d'envoyer cette embarcation, avec six hommes armés, à notre secours. Nous chargeames le patron de rassurer complètement M. Jacquinot; en effet, ces feux multipliés n'étaient autre chose que ceux qu'Hambilton avait allumés à la manière des naturels en se promenant avec moi, et qui, se propageant rapidement dans tous les sens, avaient fini par devenir un vaste incendie.

M. Gressien n'est point revenu à bord dans la soirée; vers neuf heures du soir nous apercevons sur la côte occidentale, à huit à dix milles du navire, le feu qu'il a sans doute allumé à l'endroit où il doit passer la nuit.

A neuf heures trente minutes du matin, MM. Guilbert et Dudemaine, accompagnés d'un domestique, sont descendus sur les bords de la crique des Man-

gliers, pour suivre à pied la côte de l'île Phillip jusqu'au cap Wollamai, et en tracer les contours.

1826. Novembre.

Le grand canot est allé jeter la seine, et n'a fait qu'une médiocre pèche.

A dix heures trente minutes je suis descendu près de l'observatoire, et j'ai suivi la côte occidentale de l'île Phillip jusqu'à cinq ou six milles de distance vers le cap Grant. Cette partie de l'île ne m'a offert qu'une végétation généralement maigre et peu variée, un terrain sablonneux, très-peu d'insectes, et encore moins d'oiseaux. Ce que j'ai rencontré s'est borné à quelques phasianelles vivantes laissées à la plage par le jusant.

Déjà la nuit était arrivée, et je commençais à éprouver quelque inquiétude sur le compte de M. Gressien et de ses compagnons, quand le retour de la yole à neuf heures fit cesser toutes mes craintes. Cet officier ayant été très-contrarié la veille dans ses opérations par les courans et une houle assez forte, s'était décidé à passer la nuit dehors pour terminer son travail le jour suivant.

Peu après, un grand feu, qui apparut tout-à-coup dans l'est, nous annonça qu'à leur tour MM. Guilbert et Dudemaine allaient camper dans cette partie de la baie. La douceur de la température et le beau temps rendent les bivouacs moins pénibles, l'absence des naturels éloigne tout sujet de crainte; d'ailleurs la noble ardeur et le dévouement sans bornes, qui animent tous les officiers de l'Astrolabe, leur font fermer les yeux sur les dangers qu'ils pourraient courir, sur les privations auxquelles ils seraient exposés, pour ne s'occuper que

1826. Novembre. des travaux qui leur sont confiés et des moyens de les remplir avec honneur. Sentimens admirables qui les ont animés durant toute la durée de la campagne!....

Aujourd'hui, au moment où je suis descendu à terre, j'ai entrevu quelques instans cinq femmes de la Tasmanie, qui vivent ici avec les pêcheurs de phoques; c'en a été assez pour me prouver leur parfaite ressemblance avec celles que j'avais déjà observées parmi les aventuriers du port du Roi-Georges.

Près de notre observatoire se trouve un puits creusé dans le sable, le seul qui puisse fournir de l'eau potable en cas de nécessité, bien qu'elle ne soit pas d'une bonne qualité, ni abondante. Le plus grand défaut de ce port est de manquer de bonne eau, ou du moins de n'en pas offrir à la proximité du mouillage.

ı 5.

Au point du jour, accompagné de MM. Lottin, Quoy et Gaimard, je suis retourné à la pointe des Philédons; nous y avons passé la journée entière, occupés à divers genres d'observations. M. Lottin a travaillé au plan de la baie, et s'est avancé dans le nord pour chercher la rivière de Bass; mais il n'a rencontré que deux ravines à sec, qui ne peuvent répondre à la description qui en a été faite; ce qui me fait penser que cette rivière est plus loin encore au nord.

A notre arrivée près de la passe de l'Est, nous avons aperçu sur la rive opposée MM. Guilbert et Dudemaine, et j'ai envoyé le canot pour les amener avec nous. Ces deux officiers avaient complètement rempli le but de leur course; les vases et les mangliers leur avaient souvent opposé des obstacles et causé des retards dans leur marche; ils n'avaient rencontré d'eau douce que dans une espèce d'étang vis-à-vis la pointe des Philédons. Du reste, ils avaient vu quantité de phasianelles à la plage, et de beaux cacatois à queue rouge.

1826. Novembre.

La baleinière est partie dès quatre heures du matin, avec MM. Lottin et Faraguet, pour aller sonder, et lever le plan de la partie de la baie comprise entre l'île Phillip et celle des Français; MM. Guilbert et Dudemaine ont exécuté le mème travail vers la passe de l'Est. Les uns et les autres sont revenus dans la soirée.

16,

De onze heures à trois heures, MM. Gressien et Sainson ont profité de la marée haute pour explorer complètement le bras de mer que nous avons nommé crique des Mangliers; ils l'ont trouvé de près de trois milles de profondeur, et terminé de tous côtés par des plages vaseuses que la mer laisse à découvert au jusant.

Les pècheurs de phoques ont apporté aujourd'hui quelques petites raves de leur jardin; on a su par eux qu'un navire de Port-Jackson devait arriver incessamment en ce port pour y fonder une colonie sur l'île Phillip, peu loin de leur établissement actuel.

Pl. XXI.

Il a fait calme, et le thermomètre qui était resté à 13° les deux ou trois premiers jours de notre arrivée, est monté jusqu'à 24°. Il en est résulté une chaleur vraiment accablante. Malgré sa latitude plus australe,

1826. Novembre.

17.

il y a lieu de croire que la température de cette baie est aussi en général plus élevée en été que celle du port du Roi-Georges, ce qui tient sans doute à la situation de son bassin et à son éloignement des forts vents du large. En hiver le contraire doit avoir lieu.

Au point du jour je me suis embarqué dans le grand canot avec MM. Quoy, Gaimard, Lesson et Gressien, et me suis dirigé cette fois vers la pointe des Sables, sur la côte occidentale de la baie. Là, le débarquement s'opère facilement le long d'une belle plage de sable que bordent des dunes peu élevées et couvertes d'arbres divers.

Au moment où nous accostions, un phoque de grande taille prenait ses ébats à vingt-cinq pas de la



mer, et nos Anglais tentèrent de le cerner; mais il fut plus fin qu'eux, et regagna l'eau avant qu'ils eussent pu le joindre.

Nous parcourûmes en tout sens cette langue de terre. Hambilton et Symons avec un de leurs camarades de Western s'attachèrent surtout à la chasse des kangarous; mais tous leurs efforts furent infructueux, bien que ces animaux soient assez nombreux sur ce point, et que les chasseurs fussent aidés par un bon chien.

1826. Novembre.

M. Gaimard, qui les suivit long-temps, rencontra un cours d'eau qui lui sembla appartenir à une rivière, quoique l'eau soit encore saumâtre, et il observa des vestiges récens de la présence des naturels.

Pour moi, je ne vis que quelques kangarous et des oiseaux en plus petit nombre qu'à la passe de l'Est. Mais je m'y promenai avec le plus vif plaisir, car le terrain bien dégagé offre les accidens les plus agréables. Tantôt ce sont de beaux massifs d'arbres faciles à pénétrer, tantôt d'immenses clairières couvertes de pelouses charmantes avec de petits sentiers bien battus, et le passage des uns aux autres est le plus souvent si régulier, si bien tranché, qu'on a peine à concevoir comment cela peut avoir lieu sans le travail des hommes. Cette disposition naturelle dans la végétation m'avait souvent frappé dans les forêts vierges du Brésil, du Chili, des îles de la mer du sud; cependant nulle part elle ne s'était offerte à mes regards aussi fréquemment et avec une symétrie aussi parfaite que dans cette promenade.

A six heures nous quittâmes le rivage, à huit heures trente minutes nous fûmes de retour à bord, après avoir reçu un fort grain de pluie qui nous trempa jusqu'à la peau.

Il est arrivé dans la journée de tous côtés une immense quantité de phasianelles, et la drague jetée le long du bord a rapporté une foule de térébratules la 1826. plupa

plupart vides. Un petit nombre, seulement, offrent encore l'animal.

18 novembre.

Mon intention était de mettre à la voile aujourd'hui, mais un temps très-couvert et pluvieux m'a décidé à différer le départ jusqu'au lendemain. On s'est contenté en conséquence de relever l'ancre de babord et de rester sur quarante brasses de tribord.

Le grand canot fut à la pêche, et ne rapporta que peu de poisson, car les marées gènent beaucoup en entraînant et renversant à chaque instant la seine avant qu'on puisse la retirer.

Les trois Anglais, Hambilton, Cloney et Symons, sont partis avec leurs confrères de terre, pour aller chasser des phoques sur l'île Seal près le cap Grant; et ils ont rapporté un phoque adulte et une douzaine d'autres encore tout jeunes. Deux de ces derniers seulement ont été réservés pour l'histoire naturelle.

A sept heures du soir, le vent a passé au S. E. avec des éclairs très-vifs, et de fréquens coups de tonnerre, suivis d'une averse abondante qui a été continuelle jusqu'à minuit; il a passé aussi quelques raffales de vent, mais de peu de durée.

Si l'on fait attention au petit nombre de jours qu'il nous a été possible de donner à cette relâche, on conviendra sans doute qu'ils ont été bien mis à profit. En effet, dans un si court espace de temps, le plan de toute la partie de la baie, comprise entre l'île des Français et l'île Phillip, a été levé en détail, comme celui des deux passes de l'Est et de l'Ouest, et celui-ci a été sondé dans toute son étendue avec un soin particulier. On a

répété toutes les observations d'astronomie, de physique et d'histoire naturelle; cette dernière science s'est enrichie d'une foule de matériaux très-intéressans.

1826. Novembre.

Sous les rapports nautiques, Port-Western est du plus grand intérêt. En effet il offre un mouillage aussi facile à prendre qu'à quitter, et, par cette double raison, infiniment supérieur à celui du port Dalrymple. La tenue en est excellente, le bois abondant et facile à faire. En un mot dès qu'on aura découvert une aiguade commode (et elle se trouvera probablement), ce sera un point de relâche très-important dans un détroit comme celui de Bass, où les vents soufflent souvent avec fureur d'un même côté durant plusieurs jours de suite, et où les courans peuvent rendre la navigation dangereuse dans ces sortes de circonstances.

La latitude de l'observatoire à Port-Western a été de 38° 27' 46" S., résultat de plusieurs hauteurs circum-méridiennes du soleil.

La longitude de 142° 56' 8" E., en prenant la moyenne de celles données par les montres, avec les marches de départ et d'arrivée, et la variation de l'aiguille aimantée (moyenne de 40 azimuts), de 7° 53' 51" N. E.

CHAPITRE VIII.

DE PORT-WESTERN A PORT-JACKSON ET SÉJOUR EN CE PORT

1826. 19 novembre.

Le temps a été pluvieux et couvert durant la nuit, avec le vent à l'O. N. O., c'est-à-dire directement contraire. Cependant la corvette a mis sous voiles à quatre heures cinquante minutes du matin; nous avons couru des bordées dans la passe entre l'île Phillip et les brisans, et soutenus par le jusant nous nous sommes assez promptement élevés. Je comptais même sortir avec la marée, lorsqu'à neuf heures le vent qui avait molli a varié au S. S. O. et au S. S. E. Nous n'étions plus alors qu'à trois milles environ de l'entrée du port, et, craignant d'être renvoyé au dedans par le flot qui commençait à se déclarer, je laissai tomber l'ancre à mi-chenal par dix brasses sable et gravier.

En prolongeant la dernière bordée vers la côte de l'ouest pour mouiller, il y a eu un instant où la sonde, après avoir rapporté régulièrement quinze, seize et dix-sept brasses de fond, n'a donné que sept et six brasses, sur le prolongement du banc qui partage ce chenal en deux dans le sens de sa longueur. Dans les gros temps et les fortes marées, il serait possible que de basse mer cet endroit fût dangereux, et il serait bon de s'en défier. 1826. Novembre.

De la station que nous occupions, nous avions la vue complète des deux côtes, et celle de l'ouest offrait surtout de superbes massifs d'arbres avec de jolis tapis de verdure. Cette partie du continent, plus qu'aucune de celles que j'avais jusqu'alors visitées, annonce un sol fécond et une végétation vigoureuse.

J'avais envoyé M. Guilbert sonder à un demi-mille de distance tout autour du navire; il n'a pas trouvé moins de huit brasses de fond, malgré ce que m'avaient affirmé Hambilton et Symons, qui me dissuadaient de mouiller en cet endroit, assurant qu'il était semé d'écueils et de hauts-fonds.

Au mouillage, on a pris une foule de petits squales, dont un appartenait à l'espèce à sept branchies.

A quatre heures du soir la mer étant étale, et la brise ayant repris au S. S. O., nous avons remis à la voile, et trois bordées nous ont suffi pour nous porter hors des pointes, sous des torrens de pluie.

Le ciel s'est dégagé dans la nuit, le vent s'est établi à l'O. S. O., et nous avons gouverné au S. $^{1}/_{4}$ S. E.

Au point du jour nous avons aperçu les hautes terres du promontoire de Wilson dans le N. E. $^1/_4$ E., et peu après l'île élevée de Redondo. J'ai mis le cap à l'E. $^1/_4$ N. E. en forçant de voiles, et une forte brise d'O. N. O. nous a rapidement rapprochés de terre.

1826. Novembre. Frappé des différences qu'offrent les cartes de M. Freycinet et celles de Flinders, pour cette partie du détroit, j'ai voulu mettre notre passage à profit pour éclaircir ce point de géographie; ainsi chargeant M. Gressien de ce travail, j'ai dirigé la route de manière à prolonger de très-près toutes ces petites îles, et à reconnaître néanmoins les dangereux écueils du Crocodile.

A neuf heures nous avons mis en panne à trois milles au sud de Redondo, îlot conique, de toutes parts escarpé à sa base, et couvert d'une végétation très-active. De là nous n'avons pu voir le Crocodile, bien que Flinders ne le place qu'à six milles au S. E. de Redondo. Je désespérais même de pouvoir le signaler, à cause d'une brise forcée d'O. N. O. et d'une grosse mer, qui ne m'eussent pas permis d'en faire une plus ample recherche, lorsqu'à neuf heures trente minutes, M. Dudemaine et Hambilton l'apercurent des hunes à quatre milles environ du bord dans la direction des îles Curtis, ce qui le renvoie presque à mi-distance de ces îles à Redondo. Du reste, des relèvemens exacts pris sur cet écueil l'ont placé d'une manière précise. Il est d'autant plus à redouter, qu'on ne le voit briser qu'à de longs intervalles, et que, par une mer calme, on ne doit rien distinguer du tout.

Les deux îles Moncur ne sont que des rochers isolés et parfaitement nus, ainsi que ceux de Devil's-Tower; du reste, tout porte à croire qu'il y a grand fond à toucher ces îles. A midi nous fimes une seconde station à six milles environ dans l'ouest de la pointe sud d'Hogan's-Group, ayant alors Redondo et Moncur directement à l'ouest du monde.

1826. Novembre.

Nos observations pour Redondo s'accordent trèsbien avec celles de Flinders, et en diffèrent peu pour les autres îles, tandis qu'elles ont moins de rapport avec la carte de l'expédition Baudin.

Nous doublàmes au vent et à six ou sept milles de distance le groupe d'Hogan. Ces îles, au nombre de six ou sept, sont élevées, et les plus grandes sont boisées et paraissent habitables. Au rapport d'Hambilton, il y aurait un bon mouillage pour les vents d'ouest. Dans le lointain on distinguait assez clairement les terres du groupe plus considérable de Kent. Mais à deux heures trente minutes après midi, nous avons mis le cap à l'E. N. E., filant cinq ou six nœuds. Le ciel s'est chargé, nous avons eu des grains, et toutes les terres et les îles du détroit ont bientôt disparu entièrement.

Il a fait calme dans l'après-midi, nous avons sondé et trouvé cent soixante-quinze brasses, sable fin et vaseux. A cette profondeur, le thermométrographe, qui donnait à l'air 15°, 5, n'a descendu que de 1°, 5, différence très-peu considérable entre les températures de la surface, et d'un fond de près de neuf cents pieds. Le cylindre n'avait pris qu'un demi-verre d'eau.

Ce soir on a commencé à discerner les montagnes qui dominent Ram-Head dans le N. N. O., à douze à quinze lieues de distance.

1826. 22 novembre.

24.

Le calme a persisté avec de folles brises en tout sens. On a revu les hauteurs de Ram-Head; et, après midi, le ciel s'étant dégagé, nous avons parfaitement distingué la chaîne des hautes montagnes qui se dirigent de ce promontoire vers celui de Wilson en suivant la côte. Comme une distance de vingt à vingt-cinq lieues environ nous séparait de cette côte, nous devons en conclure qu'elle est d'une grande élévation, et bien supérieure à toutes celles qui ont été observées sur tous les autres points de cette grande terre.

Nombre de grosses méduses roses et violettes n'ont cessé de flotter entre deux eaux.

Les deux journées suivantes n'ont encore offert que des alternatives de calmes ou de brises légères et incertaines, avec un temps superbe et une mer trèsbelle. Cependant, le 24, nous avons réussi à nous rapprocher du cap Howe, et, de six à sept heures du soir, nous prolongeames à quatre ou cinq milles de distance la petite île basse qui accompagne ce promontoire.

Le cap lui-même n'offre qu'une plage sablonneuse dominée à quelque distance du rivage par des pitons très-élevés et couronnés de bois. Sur la partie de la côte qui suit vers le nord, on voit de grands espaces de sables dénués de toute végétation. Tout le jour les terres de l'intérieur sont restées enveloppées d'immenses tourbillons de fumée occasionés, sans doute, par les embrasemens habituels des sauvages.

Les violens clapotis qui ont agité la mer aujourd'hui, surtout dans la soirée, annoncent qu'il doit exister près du cap Howe de forts courans. Tant que l'île du Cap nous est restée au nord, ils m'ont semblé porter au sud, et le contraire a eu lieu dès qu'elle a été doublée.

1826. Novembre.

Nous avions fait quelque route durant la nuit, à l'aide d'une faible brise de S.: mais au jour il a fait calme, et une brume épaisse nous dérobait toute vue de terre. Vers neuf heures trente minutes, une petite brise de S. O. nous a permis de gouverner au N. O., et à midi nous avons reconnu l'entrée de la baie Twofold à sept ou huit milles dans le S. O.

Depuis ce moment *l'Astrolabe* a prolongé la côte à trois milles de distance pour en faire la géographie; M. Guilbert a été chargé de ce travail.

Tout le développement compris depuis la baie Twofold jusqu'à une pointe voisine du mont Dromadaire court assez uniformément N. et S., sans aucun accident remarquable. En général elle est formée par une belle plage de sable, dont la monotonie n'est interrompue çà et là que par quelques mornes peu saillans. Le sol, à l'intérieur, couvert de beaux arbres, et tapissé d'une pelouse verdoyante, présente un coup-d'œil très-gracieux. Sous les flancs mème du mont Dromadaire, on remarque des sites charmans; la vue de ces délicieux ombrages, qui renouvelaient pour nous le supplice de Tantale, nous faisait encore ressentir plus vivement les ennuis de notre prison flottante.

Ce mont, par sa forme et son isolement, a quelque chose d'imposant, bien que son élévation n'ait rien

1826. Novembre. d'extraordinaire, puisque je l'estime à quatre ou cinq cents toises au plus.

A cinq heures quarante-cinq minutes du soir, nous étions parvenus entre la pointe du Dromadaire et l'île Montague que je comptais doubler en peu de temps, quand le calme vint me surprendre à moins de deux milles de terre. La nuit arriva, et, craignant d'être contrarié par le courant, je me préparais déjà à mouiller en pleine côte par dix-neuf brasses, sable fin, quand une petite fraîcheur d'O. N. O. me permit de gouverner lentement vers le large; nous doublâmes l'île Montague, et à dix heures nous en étions à trois milles environ au S.

La drague fut jetée et retirée plusieurs fois ; parmi divers objets curieux, M. Quoy trouva enfin une petite trigonie vivante, coquille qu'il cherchait depuis long-temps à cet état, et dont il n'avait pu se procurer que des valves séparées à Port-Western.

A la nuit nous avons aperçu distinctement la lumière des feux dont la fumée seule était visible durant le jour. Un d'eux, établi à peu de distance de la cime du Dromadaire, semblait un fanal allumé tout exprès pour nous guider dans notre navigation.

A trois heures du matin, M. Gressien, qui commandait le quart, ayant cru distinguer la terre, et entendre le bruit des brisans sur l'avant, je fis venir de deux quarts sur tribord: mais ce ne pouvait être qu'une illusion, car la côte en ce moment devait se trouver à deux ou trois lieues de distance au moins. Au jour, une brume très-intense nous cacha entière-

ment les terres; ce ne fut qu'après avoir long-temps couru au N. N. O., et mème au N. O., que nous pûmes les revoir vers midi, aux environs du cap Saint-Georges.

1826. Novembre.

Je me disposais à en reprendre l'exploration, quand le vent sauta subitement du O. N. O. au S. S. E. et au S. E.; à une heure trente minutes il était déjà à l'E. La corvette se trouvait alors précisément vis-à-vis l'entrée de la baie Jervis, à moins d'une lieue de distance. Plutôt que de m'exposer à lutter péniblement contre des vents peu favorables, convaincu d'ailleurs que, dans une campagne du genre de la nôtre, le temps que l'on passe au mouillage est toujours bien plus utilement employé que celui qu'il faut consommer sans fruit à la mer, je me décidai à conduire l'Astrolabe dans cette baie encore si peu connue.

A deux heures trente minutes nous étions par le travers du cap perpendiculaire, et peu après nous filions rapidement devant l'île Boswen, dont les flancs, taillés à pic et garnis de cordons horizontaux, imitent admirablement les murailles d'une immense citadelle. Après l'avoir doublée, je laissai porter vers la partie méridionale de la baie; à trois heures je laissai tomber l'ancre de tribord par neuf brasses, sable fin et coquilles, à trois encâblures de la plage.

Pl. XXII.

Médiocrement ondulé et de toutes parts revêtu de beaux arbres, le rivage nous offrait le coup-d'œil le plus pittoresque. Plusieurs fumées nous indiquaient aussi la présence des naturels; nous ne tardàmes pas à en voir paraître cinq vis-à-vis de la corvette,

pl. XXV.

1826. Novembre. avec des poissons à la main , qui semblaient attendre notre arrivée à terre.

MM. Jacquinot et Lottin allèrent sur-le-champ observer des angles horaires, et communiquèrent avec ces indigènes; quelques-uns baragouinaient quelques mots anglais; tous témoignèrent les dispositions les plus amicales. L'un d'eux a couché à bord.

Près du mouillage, une roche s'avançait en saillie dans la mer, plane en dessus et percée d'une large ouverture, imitant parfaitement les ruines d'un aqueduc. Notre observatoire se trouva naturellement établi sur cette plate-forme.

Après mon diner je descendis à terre, où je passai la soirée à chasser, et à me promener avec délices au travers de ces majestueuses forêts. Jamais encore je n'avais rencontré d'aussi beaux eucalyptus et un terrain aussi dégagé. La fougère seule règne quelquefois sous ces vastes ombrages, et sur les bords d'un forrent, qui pourrait offrir une aiguade en cas de besoin, croissent d'énormes touffes de *Todea*. Du reste, la végétation, peu variée, est représentée par les mêmes espèces qu'à Sydney, ressemblance toute naturelle.

Les officiers et les naturalistes sont aussi descendus à terre; dans la soirée, deux heures de relâche à Jervis-Bay avaient déjà suffi pour enrichir singulièrement la mission en tout genre.

Au point du jour, M. Gressien dans la baleinière, MM. Guilbert et Dudemaine dans la yole, et M. Pâris avec le bot, sont partis pour travailler de concert au

plan de la baie, tandis que MM. Jacquinot et Lottin s'occupaient des observations astronomiques.

1826. Novembre

J'ai encore fait une excursion dans les bois avec Simonet; j'ai admiré de nouveau la beauté des eucalyptus, et j'ai tué quelques oiseaux; mais les plantes et les insectes n'ont guère répondu à l'espoir que fait naître au premier abord l'aspect de ces beaux lieux. Du reste, la rareté des unes et des autres doit tenir en grande partie à ces fréquens embrasemens opérés par les naturels, qui détruisent sans doute chaque année de nombreuses espèces de plantes et d'insectes.

Nos relations avec les sauvages de ce point continuent d'être amicales; cependant nous n'avons vu que des hommes de cette tribu, au nombre de sept, et deux enfans de huit à dix ans; les femmes sont restées cachées. Ces Australiens appartiennent évidemment au même type que ceux de Port-Jackson; mais ils sont moins laids, plus vigoureux, et surtout mieux proportionnés, avantage qui tient probablement à une plus grande abondance de nourriture. Plusieurs ont un tatouage en cicatrices sur le dos, la cloison du nez percée, et les cheveux disposés en petites mèches ornés de dents ou de griffes de kangarous.

Le vent a soufflé bon frais du nord, et m'a empèché de remettre à la voile. Aussi tous les officiers ont été autorisés à descendre à terre, sous la condition seulement de ne point s'écarter, et de rallier promptement au premier coup de canon.

Moi-même j'ai voulu encore une fois explorer ce

1826. Novembre.

pays, qui m'a semblé de plus en plus agréable et fertile. A la suite des grands bois d'eucalyptus dont j'ai déjà parlé, se trouvent de belles clairières entièrement dégagées de broussailles; j'ai remarqué que ces dernières localités offrent encore moins d'oiseaux et d'insectes que les forêts. Dans celles-ci certains espaces brûlés se sont recouverts de tapis d'une herbe verte et très-tendre; cette végétation semble annoncer que nos céréales et nos légumes d'Europe pourraient également croître en abondance sur le sol de ces forêts.

Les rochers de la côte nous ont offert de petites

huîtres à bords plissés, fort bonnes à manger, des moules chevelues, et dans le sable se trouve une autre espèce d'huître plus grande et plus succulente. Sur cette rade, la pêche est singulièrement abondante; un seul coup de seine rapporta une immense quantité de poisson; aussi les naturels, émerveillés d'un spec-PLXXXIV. tacle si nouveau pour eux, se livrèrent aux démonstrations de la joie la plus extravagante. Quand ils virent surtout que les matelots leur abandonnaient plusieurs espèces peu délicates, comme les squales, les balistes, etc., ils poussèrent des cris d'allégresse si percans, que, du bord où je les entendais, je craignis qu'il ne fût arrivé quelque événement malheureux.

> Chaque jour deux hommes allaient dans le bot, pêcher à la ligne sous l'île Boswen, et revenaient le soir avec deux quintaux du plus beau poisson et de la qualité la plus exquise.

Durant notre court séjour nous avons joui sur

air 1826. me ^{Novembre.} ètre

cette rade d'une température délicieuse et d'un air pur et très-salubre. Ces divers avantages réunis me portent à croire que peu de mouillages méritent d'être comparés à celui-ci pour l'agrément et la sécurité. Sans doute si les Anglais out jusqu'à présent négligé une station si intéressante et si bien à portée de leur principal établissement de Port-Jackson, c'est qu'une foule de points leur offrent des ressources d'une autre nature et qu'ils ne sont arrètés que par l'embarras du choix.

Avant de terminer ce que j'ai à dire de la baie Jervis, je dois mentionner deux huttes de sauvages établies près de notre observatoire. Leur forme était celle d'une ruche oblongue de six à sept pieds de hauteur; elles étaient construites en larges bandes d'écorces d'eucalyptus posées debout, rapprochées au sommet, et recouvertes de gramens et de feuilles de zostera. Propres et spacieuses à l'intérieur, chacune pouvait recevoir facilement une famille de huit à dix individus, et annonçait, de la part des sauvages, un degré d'intelligence supérieur à tout ce que je connaissais. Nous avons vu des esquisses de cutters et de chaloupes de leur façon sur les rochers de grès à la côte, assez bien tracées. M. Lottin, qui avait oublié entre leurs mains une règle en bois de nover, la retrouva le lendemain enrichie de semblables dessins. Dans leurs relations avec nous ils n'ont cessé de montrer réunies, une probité, une douceur, et mème une circonspection très-remarquables pour cette classe d'hommes. Pas un d'eux n'a tenté le moindre 1826. Novembre,

29.

larcin, et c'est avec plaisir que nous rendons une justice complète à leur excellente conduite.

Notre observatoire était placé par 35° 8' 27" lat. S., résultant de deux séries de hauteurs circum-méridiennes, et 148° 22' 55" longitude E., rapportée à Port-Jackson, et déduite des marches de départ et d'arrivée, qui n'avaient point varié sensiblement dans l'espace de quatre jours.

La déclinaison de l'aiguille aimantée (moyenne de 3 azimuts) s'est trouvée de 9° 38' 23" N. E.

A huit heures du matin nous avons appareillé avec une petite brise de S. S. O. et de S. et un temps couvert. Près du goulet, nous avons mis en panne pour embarquer la vole qui depuis trois heures pêchait sous l'île Boswen, et avait déjà pris plus de deux cents livres d'excellent poisson. Nous éprouvâmes quelque peine à doubler le cap perpendiculaire, avec un vent mou, un courant contraire et une houle de sud assez creuse. Puis nous prolongeâmes la côte, à trois ou quatre milles de distance, jusqu'à Crook-Haven. Ce n'est qu'une longue falaise abrupte, trèsélevée, et contre laquelle un navire forcé par le vent périrait infailliblement corps et biens. Au-delà, la côte s'abaisse en s'enfonçant à l'ouest et se dessine sous des formes moins sévères, car ce sont de belles plages bien boisées sur leurs bords, et dominées par des montagnes en pente douce couronnées de la plus belle végétation.

Près de la côte, un morne isolé semblable au mont Dromadaire, mais moins élevé, offre comme lui un

1826. Novembre,

point de reconnaissance utile. A peu de distance dans le sud de cette montagne, on distingue deux ou trois coupures à la côte, qui doivent appartenir à des rivières ou à des bras de mer. C'est la qu'en effet la carte de Flinders indique le cours d'un fleuve considérable, mais j'ignore sur quelle autorité il s'est fondé. A dix heures nous nous trouvions par vingt-cinq brasses, sable fin. Vers midi l'horizon s'est tellement embrumé, qu'on ne distinguait aucune montagne de l'intérieur, quoique nous ne fussions qu'à quatre ou cinq milles de la côte.

Nous avons doublé la pointe Bass; je comptais doubler aussi Red-Point avant la nuit, car nous voyions déjà très-clairement les cinq îles, à trois ou quatre lieues devant nous; mais le vent a varié à l'E. N. E., et il a fallu prendre la bordée du large. Nous distinguions en ce moment (à peu près cinq heures du soir) trois chevaux qui paissaient tranquillement dans un vert pâturage au bord de la mer; nous en avons conclu l'existence de quelque métairie dans ces environs.

Le vent a soufflé toute la journée au N. N. E. et N., tantôt faible et variable, tantôt frais et avec de la houle; nous avons été réduits à courir des bords le long de la terre. A sept heures du matin nous nous sommes retrouvés à cinq milles sous le vent du point que nous avions quitté hier au soir ; à midi nous avons viré à trois lieues des cinq îles ; le soir, le vent a renforcé au nord avec des raffalcs et une mer déjà dure; nous avons pris le large.

1896 Novembre.

Sur la lisière d'un bois voisin du pâturage où paissaient hier les trois chevaux, nous avons découvert une longue case construite en planche, comme le sont tous les établissemens que commencent les Anglais dans ces contrées.

A neuf heures du soir, un brick-goëlette faisant rer décembre, route au S. O. a été aperçu à bonne distance dans le S. S. O.

> Le vent du nord a persisté, et nous avons forcé de voiles pour revoir la terre, dont une brume trèsépaisse continue de nous dérober l'aspect. A onze heures le vent a sauté subitement du N. au S. O., et peu après au S., où il n'a pas tardé à souffler grand frais avec une grosse mer.

> A midi trente minutes nous avons reconnu la terre près de la pointe Bass, et nous l'avons désormais suivie à quatre ou cinq milles au plus. Près des cinq îles, nous avons aperçu un petit navire qui semblait courir sur terre, mais qui, à notre vue, a fait vent arrière, et s'est mis dans nos eaux. Comme nous filions alors neuf nœuds, nous l'avons promptement perdu de vue dans la brume.

> A sept heures du soir, nous n'étions plus qu'à sept ou huit milles au sud du cap Solander de Botany-Bay; j'ai mis à la cape tribord amures, de peur de dépasser dans la nuit l'entrée de Port-Jackson.

2.

Vers minuit le vent ayant un peu molli, nous avons commencé à apercevoir dans le nord le fanal de Port-Jackson qui est resté visible jusqu'au point du jour. Alors nous avons laissé porter, et suivi la côte à un mille de distance. A cinq heures trente minutes du matin, sous les falaises même du fanal, un coup de canon a été tiré pour appeler le pilote, et à six heures Pl. XXVI et

1826 Décembre. XXVII.



nous donnions déjà dans le goulet, quand nous avons aperçu son bateau. Je l'ai bientôt reconnu pour le même Siddins qui avait entré la Coquille, homme honnète et intelligent, et marin expérimenté, qui a beaucoup navigué sur les côtes de la Nouvelle-Zélande, aux îles Fidji et au détroit de Torrès.

Il a conduit la corvette; en guelques bords et à l'aide de la marée, nous nous sommes trouvés devant la magnifique habitation du capitaine Piper, où nous avons mis en panne pour l'attendre, suivant les réglemens du port. Il est bientôt arrivé à bord, m'a comblé d'amitiés et d'offres de service, et m'a invité aujourd'hui même à dîner, ainsi que MM. Jacquinot et Lottin. A sept heures quarante-deux minutes nous avons mouillé près le fort Macquarie, par cinq brasses et demie, au même endroit où nous nous trouvions avec la Coquille, trente-trois mois PL XXVIII. auparavant.

1826. Décembre. Nous avons trouvé en rade le vaisseau de ligne de 74, le War'spite, commandé par le commodore sir James Brisbane, dangereusement malade de la dysenterie, et les corvettes le Volage et le Success, capitaines Dundas fils de lord Melville, et Stirling. Ces deux derniers n'ont pas tardé à me venir rendre visite et à m'offrir très-obligeamment leurs services. Le premier n'a guère que vingt-cinq ans, et l'autre en a à peine trente-cinq; du reste ce sont deux officiers d'un excellent ton, et auxquels on accorde généralement beaucoup de mérite.

Pl. XXIX.

A une heure, accompagne de plusieurs personnes de l'état-major, je fus rendre visite au gouverneur, le major-général Darling, homme àgé, d'une politesse assez froide, et qui me promit cependant ses bons offices pour tout ce qui dépendrait de son pouvoir. M'ayant adressé quelques questions au sujet de notre navigation, il parut étonné des diverses relâches que je venais de faire sans pilote, sur plusieurs points de la Nouvelle-Hollande; il me témoigna surtout beaucoup d'inquiétude de ce que nous n'avions pas cu connaissance à Port-Western, ni dans le détroit de Bass, du brick qui était parti de Port-Jackson dans les premiers jours de novembre, pour y fonder une nouvelle colonie, ainsi qu'au port du Roi-Georges.

Je vis ensuite plusieurs autres personnes en place, et partout je reçus l'accueil le plus obligeant; je terminai ces visites par les capitaines qui commandaient les bâtimens de guerre en rade. J'admirai leur bonne tenue et leur extrème propreté, surtout le raffinement de luxe qui distinguait la corvette le Volage.

1826. Décembre.

3.

4.

Je m'étais flatté de l'espoir de trouver ici un ancien ami, M. Cunningham, botaniste aussi instruit que zélé, et voyageur infatigable; mais il était parti depuis trois mois pour explorer la Nouvelle-Zélande. Son absence m'affligea d'autant plus en cette occasion, qu'elle me privait à la fois d'une société agréable et des matériaux intéressans dont il eût sans doute enrichi la mission de l'Astrolabe.

Dès le premier abord nous avons vu avec une espèce d'admiration combien la ville s'était accrue et embellie depuis trois ans seulement.

Toute la journée a été consacrée au repos; une partie de l'équipage a obtenu la permission de se promener dans la ville. Je suis allé faire un tour au jardin des plantes toujours dirigé par M. Frazier, et tenu avec un soin remarquable. J'ai rencontré le capitaine Simpson avec qui j'ai eu une assez longue conversation. Il a commandé long-temps la station de Wellington dans l'intérieur, à peu près à deux cent cinquante milles de Sydney, et ne l'a quittée que depuis six mois. J'ai su de lui que cet établissement prospérait peu en ce moment, et qu'il n'y avait plus que soixante convicts. Ce n'est pas que la terre n'y soit fertile et la campagne agréable, mais cette position est trop éloignée de Sydney et des autres lieux habités dans l'état actuel de la colonie.

Je me suis transporté dans l'arsenal où je n'ai trouvé que fort peu de secours, à cause de la présence des 1826. Décembre, trois bâtimens de guerre qui ont absorbé tous ses moyens. Point de calfats, point de pontons, ni de magasins disponibles. En outre, M. Nicholson, masterattendant, se trouvait absent, et son second, M. Norry, store-keeper, n'osait rien prendre sur lui.

D'après ce que j'ai observé à bord d'un bâtiment de quatre cents tonneaux de plus grande dimension que l'Astrolabe et dont les ancres étaient de la même force que les nôtres, je me suis assuré que des chaînes de douze lignes sont précisément celles qui nous conviennent. M. Wemyss, commissaire-général, m'en a montré trois de ce diamètre dans les magasins du gouvernement; mais il lui faut le consentement du gouverneur pour me les céder, et je lui ai écrit à cet effet.

Le capitaine Stirling, chez qui j'ai dîné, m'a appris qu'il devait partir dans deux mois pour la nouvelle colonie de Melville, et qu'il était question de la transférer sur la presqu'île de Cobourg dont le sol semblait plus favorable à un pareil établissement.

La chaloupe est allée faire de l'eau à Vaucluse près de l'habitation de M. Piper, où elle a pu remplir promptement quatre tonneaux d'eau d'une 'assez bonne qualité, quoiqu'un peu trouble. Nous avons embarqué six milles kilogrammes de biscuit pris dans les magasins de l'État. C'est du biscuit d'Angleterre, déjà couvert de petits charançons du genre Calandra; mais tel qu'il est, je le préfère encore à celui que nous primes dans le dernier voyage, et qui avait été confectionné dans la colonie. En moins de deux mois il se trouva gâté, soit que les boulangers de Sydney ne

connussent pas encore le moyen de faire de bon biscuit de campagne, ou, ce qui est plus probable, qu'ils n'eussent pas eu de scrupule de nous fournir du biscuit de mauvaise qualité, surs de n'avoir pas à craindre de réclamations de notre part. 1826. Décembre

Les calfats, en travaillant à l'extérieur du navire, ont reconnu qu'un des bordages à tribord était entièrement pourri, ce qui donnait de l'eau dans la soute aux biscuits; sur-le-champ on s'est occupé de le délivrer et de le remplacer.

6.

Tous les habitans de la colonie sont très-intrigués des relàches que j'ai faites sur divers points de la Nouvelle-Hollande. Quelques-uns pensent que j'ai la mission de chercher un lieu propre à établir une colonie dans le genre de Port-Jackson; un journal s'est avancé jusqu'à annoncer que l'Astrolabe avait planté le pavillon français dans les ports du Roi-Georges et de Western.

7.

Nous avons embarqué les légumes, le tabac et le sel. La réponse équivoque du gouverneur à la demande que je lui ai faite, pour le prier de me céder deux chaînes-câbles, me laisse à peine entrevoir la possibilité d'en obtenir une seule. Dans la crainte de perdre en délais un temps précieux, et pénétré de la nécessité de me procurer ces objets indispensables, je conclus avec le capitaine du navire *Regalia* l'acquisition d'une chaîne de neuf lignes d'échantillon, moyennant cent soixante livres sterling. Elle conviendra parfaitement pour notre ancre moyenne, et, si le gouverneur ne veut pas m'accorder l'autre, je

1826.

suis décidé à l'acheter également à quelques-uns des capitaines sur rade.

8 décembre.

9.

10.

тт.

Nous avons reçu le rhum de campagne et la salaison. Le vent, ayant fraîchi au N. N. O., a porté l'arrière de la corvette à moins de vingt brasses de terre; mais le hâvre est si bon et la tenue si forte, que nous n'avons rien à craindre.

Le pilote Siddins m'a donné quelques renseignemens sur les îles Fidji, les mœurs et le langage des insulaires.

La plupart des personnes que nous rencontrons ici nous parlent avec plaisir des relations qu'elles ont eues avec les officiers français de *la Thétus* et de *l'Espérance*. Leur séjour à Sydney a été de deux mois et demi, et les habitans sont très-étonnés de ce que je ne veux pas m'y arrêter plus de quinze jours.

Le café, le sucre et le charbon de terre ont été embarqués, et le travail des calfats à l'extérieur du navire terminé.

J'ai consacré tout ce jour à travailler à ma correspondance; la pluie, qui tombe depuis quelque temps, commence à ranimer les plantes presque entièrement consumées par une sécheresse absolue qui durait depuis plusieurs mois, et qui avait été suivie peu de jours avant notre arrivée d'un embrasement général de la campagne, causé par les feux des naturels.

Comme j'étais aujourd'hui invité à dîner, ainsi que M. Gaimard, chez M. Scott, archidiacre de la colonie à Paramatta, nous avons accepté l'offre de M. Piper, qui nous a proposé sa voiture. Traînés par

quatre vigoureux chevaux, nous avons franchi en moins d'une heure et demie les quinze milles qui séparent cette ville de Sydney.

1826. Décembre.

Aussitôt je suis allé rendre ma visite à M. Marsden, dont j'avais fait la connaissance lors de mon premier voyage. J'en ai reçu l'accueil le plus obligeant; avec toute la complaisance possible, il m'a donné d'utiles renseignemens sur la Nouvelle-Zélande et les îles des Amis. Il m'a cité les noms de quelques chefs du détroit de Cook qui ont vécu chez lui, notamment Tippahi, chef d'une île dans le détroit, et Oroura, de la même tribu, qui parle un peu anglais. J'ai su par lui que décidément il n'existait point de missionnaires aux îles Fidji.

A six heures M. Marsdern m'a conduit lui-même, dans son char-à-banc, chez M. Scott, qui habite une jolie campagne près Paramatta. Après le diner, M. Piper nous ayant ramenés à Sydney, à onze heures trente minutes du soir nous étions de retour à bord.

J'ai trouvé Paramatta peu changé, ou beaucoup PL XXXIII. moins en proportion que Sydney. Cette ville compte maintenant trois mille habitans, suivant M. Marsden. Il v a aujourd'hui un chapelain à Bathurst.

Ce soir je me suis promené deux heures dans ces jolis bosquets, qui ont pris le nom de Madame Macquarie, avec M. de Rossi, chef de la police à Sydney, frère d'un des officiers supérieurs de notre marine. Il m'a dit qu'il n'estimait encore qu'à cinquante mille ames la population anglaise de la Nouvelle-Galles du sud. Maintenant les convicts qui arrivent d'Europe sont

12. Pl. XXX. 1826. Décembre.

ı 3.

distribués aux propriétaires libres sous certaines conditions, et ce n'est qu'au bout d'un temps fixé qu'ils peuvent être admis à travailler pour leur propre compte.

Je recois enfin une lettre de M. Mac-Leay, secrétaire du gouvernement, qui m'annonce que la chaîne est accordée. Aussitôt je donne l'ordre d'aller la prendre, et en même temps cinquante brasses de petite chaîne pour la chaloupe. La grosse chaîne a un pouce d'échantillon et cent huit brasses de longueur; elle conviendra parfaitement à nos grosses ancres. Muni de ces objets précieux, désormais je vais entreprendre, avec plus de confiance, les reconnaissances qui me sont imposées. Cependant je ne me dissimule pas que deux chaînes sont encore peu de chose; il en faudrait au moins cinq ou six de diverses dimensions; c'est ce que m'écrivait avant mon départ l'habile capitaine King, qui connaissait parfaitement les dangers de nos explorations. Du reste, nous ferons ce que nous pourrons avec ces faibles moyens, et par notre vigilance nous tâcherons de suppléer à ce qui nous manque.

Après avoir dîné chez le gouverneur, je me suis entretenu quelque temps avec le capitaine Barlow, qui arrive de l'île Melville où il a commandé près de deux ans. Le pays en est aride, l'eau et le bois y sont très-rares; les productions sont les mêmes qu'à Sydney. Il n'y a point de palmiers. Les alligators y sont fréquens, et atteignent quinze à dix-huit pieds de longueur. On jouit en général, dans l'île, d'un très-

beau temps, surtout en mai, juin, juillet et août. La colonie ne comptait que cinquante soldats et une trentaine de convicts. Le capitaine pensait que les convicts resteraient encore toute cette année, et doutait même qu'ils dussent être transférés comme on me l'avait assuré, et comme je l'avais lu dans les journaux.

1826. Décembre

14.

Me trouvant à dîner chez M. Mac-Leay avec M. Marsden, j'ai insensiblement ramené celui-ci sur le sujet des Nouveaux-Zélandais. Il m'a raconté plusieurs circonstances de ses voyages parmi ces peuples extraordinaires; la parfaite concordance de ses récits avec les relations qui en ont été imprimées, m'a fait le plus grand plaisir, parce qu'elle m'a confirmé l'entière confiance qu'on devait leur accorder.

r 5

Ce matin M. Marsden est venu déjeuner avec moi, accompagné d'un autre ecclésiastique nommé M. Wilkinson. Le premier m'a remis des lettres pour les missionnaires de Tonga-Tabou; le second m'a procuré deux crânes et quelques ossemens de deux indigènes de Sydney, l'un adulte, et l'autre enfant.

16.

Au point du jour on a reconnu que deux de nos matelots nommés Jean (Jacques) et Lisnard (Antoine) s'étaient enfuis dans la nuit avec le bot, en le laissant ensuite aller en dérive; heureusement on l'a retrouvé au milieu du chenal devant la pointe de Benilong. Quant aux matelots, ce sont d'assez mauvais sujets, et je tiendrais peu à les ravoir pour eux-mêmes; cependant, pour saisir l'occasion de donner un exemple aux autres, et ôter à leurs compagnons l'envie de les imiter par la suite, j'ai sur-le-champ demandé par

1826. Décembre. écrit au secrétaire du gouvernement et au chef de la police, d'ordonner toutes les démarches possibles pour saisir les fugitifs; je promettais, en outre, douze piastres pour chacun à celui qui les ramènerait.

Toute la farine de campagne a été embarquée aujourd'hui; elle est contenue dans cinquante-cinq quarts en bois du pays, qu'il a fallu faire fabriquer.

J'ai fait mes visites d'adieux au gouverneur et aux autres personnes de la colonie qui m'ont fait des politesses. Mon rapport au ministre sur les opérations de la campagne et toutes nos lettres ont été rensermés dans un même paquet, adressés à M. l'ambassadeur de France à Londres, et portés chez M. Mac-Leay, qui s'est chargé de les faire expédier par le Regalia.

Les quatre caisses d'histoire naturelle que nous envoyions en France, avaient été remises hier, par M. Nicholson, à bord du même navire, et portaient la même adresse.

Après midi, je suis allé me promener autour de la ville; j'ai visité la grande caserne que l'on construit pour les convicts, aux portes de Sydney, près de la route du fanal. Le corps principal du bâtiment sera arrondi, et accompagné de six ailes disposées en hexagone, le tout environné d'une immense enceinte formant un carré régulier. Les murs seuls de celle-ci, qui ont quinze à vingt pieds d'élévation et une prodigieuse épaisseur, sont terminés, et l'on ne voit encore que les fondemens de la caserne. La construction de l'église catholique a fait très-peu de progrès depuis trois ans; par un orgueil mal placé, cet

Pl. XXXI.

édifice a été entrepris sur un plan trop vaste, et les fonds ont manqué.

1826.

Dans un dernier voyage à l'eau la cale s'est trouvée 17 décembre. remplie. On a relevé l'ancre de tribord; celle de babord, qui était prodigieusement enfoncée dans la vase, a été soulagée, puis on a tout préparé pour l'appareillage.

Vers trois heures après midi, un habitant qui possède une petite propriété de l'autre côté de la baie, nous a ramené nos deux déserteurs avec leurs effets et divers objets qu'ils avaient emportés avec eux. Cet habitant les a trouvés dans les bois à deux milles de son habitation, et s'est rendu maître de leur personne par surprise, en leur offrant de les conduire chez lui, et de les y recéler jusqu'à notre départ. Les vingt-quatre dollars que j'avais promis lui ont été remis, et les deux coupables ont sur-le-champ reçu une punition proportionnée à leur faute.

C'est ainsi que nous avons employé notre relâche à Port-Jackson. Elle a été très-utile à la mission; nous partons d'ici pour nos travaux ultérieurs, aussi bien pourvus que nous l'étions à Toulon. On pourrait même dire que nous sommes mieux disposés, puisqu'il n'y a pas un seul malade à bord, et que nous nous trouvons maintenant munis de ces précieuses chaînes qui seules peuvent assurer le salut de l'Astrolabe au travers des coraux où elle sera obligée de mouiller. On a vu cependant qu'impatient de commencer les travaux proprement dits de la campagne, j'ai réduit notre relâche au plus court délai possible. Durant ce

1826. Décembre, séjour, tous mes momens ont été si complètement remplis, soit pour les soins ordinaires du service, soit par les visites et les devoirs de convenance près des autorités locales, qu'il m'est resté bien peu de temps disponible pour recueillir des notes touchant cette intéressante colonic.

Je me bornerai donc à offrir au lecteur un résumé succinct de la fondation, des progrès et de l'état actuel de la colonie. Les deux premiers articles seront extraits de divers ouvrages imprimés depuis long-temps, notamment des relations de Barrington et Collins, et le troisième le sera principalement des journaux mêmes de Sydney, publiés peu de temps avant notre passage en cette ville. Cette digression formera l'objet en entier des deux chapitres suivans.



Extraits des Journaux des Officiers de l'Expédition.

PAGE 47.

A six heures, nous étions de retour à Santa-Cruz, et à sept heures trente minutes à bord.

Le 14 nous mouillâmes dans la rade de Sainte-Croix de Ténériffe, et eûmes de suite l'entrée sans être obligés de faire quarantaine. Tant de voyageurs ont parlé de cette île et de la ville où l'on aborde, que je n'aurais fait qu'indiquer notre passage et simplement mentionner un voyage que nous fimes au sommet du Pic, s'il existait de bonnes et récentes relations sur la manière de gravir cette haute montagne. Qu'on me pardonne donc les détails, peut-être trop minutieux, dans lesquels je vais entrer, que passeront ceux qui ne doivent pointy aller, mais que consulteront ceux qui doivent y monter; détails que, du reste, j'aurais été bien aise de trouver ailleurs.

Le Pic étant dans la partie de l'île opposée à celle où l'on aborde, pour s'y rendre, on a besoin d'un train de conducteurs et de chevaux assez considérable. Il est même nécessaire d'avoir des vivres qui puissent se conserver plusieurs jours.

Le consul voulut bien se charger de nous faire avoir des

chevaux; ct, le 16 au matin, le commandant et son domestique, M. Gaimard et moi, nous partimes de Sainte-Croix. Notre bagage, composé de vétemens pour le froid, de boîtes et de papiers pour l'histoire naturelle, de vivres, etc., le tout réduit au striet nécessaire, était porté par un seul cheval de bât conduit par un homme. Deux guides chargés de nos chevaux de selle suivaient à pied; l'un d'eux portait un baromètre de Bunten.

On monte jusqu'à la Laguna, jolie petite ville distante de la mer de deux lieues,, par un chemin difficile, mal entretenu et hérissé de grosses pierres volcaniques. On s'occupait cependant alors à faire une chaussée depuis Sainte-Croix jusqu'au fort qui commande la route à gauche. Il faut convenir qu'on aurait une bien fausse idée de Ténérisse, si on la jugeait par ce qu'on en aperçoit de la rade, où tout paraît triste, aride et stérile, où des montagnes déchiquetées et couvertes de laves noires offrent à peine des traces de végétation. Rien n'est plus sombre, surtout la partie droite de la rade, lorsqu'elle est enveloppée de nuages. Cet aspect est à peu près le même jusqu'à la Laguna. Les céréales ne viennent qu'au travers des scories. Mais passé ce lieu, la scène change, et l'on se croit transporté dans les plaines les plus fertiles de la France; en effet, tout était cultivé et couvert de blé. Bientôt après, en côtoyant la mer d'une lieue, plus ou moins, les vignes vinrent s'y joindre, et nous voyageâmes au milieu de la plus belle végétation, et jouissant à chaque instant des plus beaux aspects. Nous nous demandions pourquoi, au milieu de tant de moyens apparens de prospérité, tant de pauvres couverts de haillons, habitant sous des huttes plutôt faites pour des chiens que pour des hommes, et demandant sans cesse l'aumône, à tel point que le salut des enfans est de vous demander un liard (quartillo).

Sur les onze heures nous nous arrêtâmes pour déjeuner à un lieu nommé Matanza, où se trouve une auberge. Il faisait trèschaud, et nos montures étaient terriblement tourmentées par les mouches. C'est là que nous cûmes le déplaisir de voir que

le baromètre venait d'ètre cassé par celui qui le portait. En galopant sur le cheval de l'un de nous, il l'avait heurté contre la selle. La perte de cet instrument nous fut d'autant plus sensible, que personne n'en avait encore porté d'aussi parfait au sommet de la montagne, et que c'était un moyen de vérifier l'exactitude de la hauteur qu'on lui donne, d'après les travaux de Borda. Le commandant d'Urville voulait aussi déterminer la hauteur à laquelle viennent certains végétaux.

Matanza tire son nom d'un ravin profond que nous traversâmes, et dans lequel les Espagnols qui occupaient cette île furent défaits par les Guanches. Depuis ce lieu jusqu'à l'Orotava nous avons toujours vu la mer à droite, et quelquefois de hautes montagnes à gauche; nous montions et descendions par des chemins très-roides et scabreux. Les cultures étaient le plus généralement en vignes et en maïs; ce qui donnait au paysage une teinte d'un vert foncé, du milieu de laquelle ressortaient les sommets noircis d'anciens cratères éteints. Ces particularités se remarquaient surtout dans la plaine de l'Orotava.

Nous devions aller coucher à la ville de ce nom; mais, comme la journée n'était pas trop avancée, nous descendimes visiter le port de l'Orotava. Il est peu profond, et ne reçoit que des navires tirant peu d'eau. La mer y brise avec force. La ville est propre et régulière. L'architecture des maisons, quoique particulière à l'Espagne et massive, ne laisse pas que d'avoir un certain agrément, et rien même n'est plus élégant que la belle verdure des bananiers que l'on aperçoit dans les cours de quelques-unes.

Nous rendimes visite à M. Cologan pour qui M. d'Urville avait une lettre. Cette famille Cologan a, par ses politesses envers les voyageurs français, rendu, pour ainsi dire, son nom classique. Celui qui existe maintenant est un jeune homme dont les manières sont agréables : il avait passé plusieurs années à Paris, ainsi que son épouse, et tous les deux parlaient français.

A une demi-lieue environ du port de l'Orotava est le

jardin botanique, belle demeure où se trouvent d'agréables ombrages qui, il faut le dire, manquent à Ténériffe où l'on paraît avoir sacrifié l'agréable à ce qui est productif. Ce lieu, maintenant négligé par les circonstances malheureuses dans lesquelles se trouve l'Espagne, fut créé, au milieu d'une plaine dépourvue d'eau et d'arbres, par un riche habitant qui, depuis, le céda au gouvernement. Il paraît contenir encore un assez grand nombre d'arbres et d'arbrisseaux étrangers au sol des Canaries.

Nous y trouvâmes, par hasard, M. Berthelot, Français habitant la ville de l'Orotava (qu'il ne faut pas confondre avec le port du même nom), et auguel le consul nous avait recommandés. Dans une ville où nous ne connaissions personne, où l'on ne trouve point d'auberge, M. Berthelot nous fut du plus grand secours, non-seulement en nous offrant sa maison, mais encore en nous procurant un guide et en nous donnant tous les renseignemens convenables pour aller au Pic : car ce n'est, à proprement parler, que de l'Orotava que commence l'ascension. Sans lui nous nous fussions trouvés fort embarrassés et à la merci de nos conducteurs. Ceux que nous avions pris à Sainte-Croix ne connaissaient point le chemin de la montagne; il fallut s'en adjoindre un autre, et de plus un cheval chargé d'eau, et son conducteur, parce que l'on n'en trouve point dans l'endroit où l'on couche. Il faut aussi que toute la troupe, hommes et animaux, aient des vivres pour deux jours. Autrement, je le répète, on peut manquer son voyage. On vient déjà de voir que nous nous étions presque aventurés jusqu'à l'Orotava, croyant y trouver à coucher et des guides. Le mieux est, lorsqu'on a du temps, de s'assurer de ces choses avant de partir de Sainte-Croix.

M. Berthelot est créateur et directeur d'un lycée dont l'enseignement est modelé sur ceux de France. Malheureusement pour les Canaries, on parlait de le faire fermer. Entre autres professeurs, il s'était adjoint, pour les mathématiques, M. Aubert, Français depuis long-temps fixé en Espagne, et que les troubles de la Péninsule avaient forcé de venir à Ténériffe. Tous deux cultivaient les sciences avec succès, et joignaient celles d'agrément aux plus immédiatement utiles. C'est ainsi qu'ils sont très-bien versés dans la botanique, surtout celle du pays. M. Aubert écrit même sur la physiologie végétale, et M. Berthelot adresse de temps en temps des Mémoires aux sociétés savantes. Je me souvenais parfaitement d'avoir vu de lui, dans le journal de M. de Férussac, la description d'une nouvelle espèce de violette qui ne croît que sur les flancs et au sommet du Pic, et qu'il nomme Viola teydensis. Les momens que nous avons passés dans la société de ces messieurs ont été courts, mais nous pouvons dire très-agréables.

La ville d'Orotava est grande, les rues sont larges, bien pavées, mais fatigantes par la rapidité de leur pente; quelques maisons sont belles. Celle de notre hôte, vaste et propre à un établissement publie, contient précisément, dans son jardin, le fameux dragonnier, antiquité végétale à laquelle les amateurs vont rendre visite, et qui, depuis la conquête des Canaries, n'avait varié ni en hauteur ni en épaisseur. Mais dans ces derniers temps un coup de vent avait abattu sa tête respectable. Le reste était entretenu avec beaucoup de soin. Sa circonférence est de quarante-huit pieds; la hauteur de sa tige, jusqu'à la naissance des branches, de vingt-deux.

Le lendemain matin à huit heures, notre petit équipage, composé de neuf personnes et sept chevaux, quitta la ville. Partout nous étions pris pour des Anglais : ce qui indique que ce sont eux qui font le plus souvent de ces courses. Nous commençames à monter par les chemins les plus scabreux que j'aie vus de ma vic. Mais telle était la bonté de nos chevaux que pas un ne broncha, soit en allant, soit en revenant, sur ces pavés basaltiques qui étaient parfois très-glissans. Peu habitués à des pentes aussi rapides, nous descendions et nous voyions alors ces animaux galoper dans des sentiers en vraie forme d'escalier. Ceux de nos guides qui étaient montés ne descendaient jamais, et allaient presque toujours le trot. Les chevaux de ces îles

unissent la plus grande sobriété au courage et à la solidité du pied.

Peu après l'Orotava on trouve guelques fermes et des bois de marronniers francs. On entre alors dans des puages épais qui, couronnant pendant plusieurs mois de l'année ce premier plan de hauteur, empêchent de distinguer le Pic, de la ville d'où il paraît très-majestueux lorsque les nuages n'existent pas. Après deux heures de marche nous déjeunâmes sous un grand et magnifique pin isolé, au bord d'un ravin profond et où l'on trouve de l'eau. C'est el Pino del Tornajito. La température y était très-fraîche. La végétation de ce lieu, presque toute de hautes bruvères, est assez abondante : mais, à mesure qu'on avance, ces arbrisseaux deviennent plus rares, les laves plus amoncelées, et la terre végétale moins abondante. Aux environs de la caverne del Pino, on ne marche même plus que sur des scories légères. Alors on est débarrassé des nuages, et avant que d'y arriver on trouve abondamment le cytise dont les fleurs jaunes répandent dans l'atmosphère une forte odeur de baume du Péron.

A une heure on détourna un peu sur la gauche pour se reposer dans la caverne et y mettre les chevaux à l'abri du soleil. Cette cavité, où l'on a peine à tenir debout, est à peu près la moitié du chemin pour arriver à la couchée. C'est là qu'on commence à voir en assez grande quantité le Spartium supra nubium. La montagne de Tuffa rougeâtre, qui est à gauche, en a beaucoup à son sommet. Chaque pied de ce grand arbrisseau forme des touffes peu élevées qui s'étalent en rond. Sa couleur est glauque, et ses fleurs blanches exhalent la même odeur que celle de la plante précédente. Les animaux qu'on rencontre à cette hauteur sont un martinet qui se rapproche beaucoup du nôtre, un lézard d'un gris presque noir, et sous les pierres une grosse pimélie.

A deux heures nous partimes de la caverne del Pino. La chaleur était assez forte, mais franche et sans accabler; l'air d'une puretéet d'une transparence remarquables; les contours des corps

se dessinaient avec la plus grande netteté. Me servant habituellement d'un verre concave pour voir à distance, j'ai eru m'apercevoir qu'à cette hauteur je n'en avais presque plus besoin: beaucoup plus haut il n'en fut pas ainsi. Nous nous détournions souvent pour voir ce qu'on nomme à juste titre la mer de nuages, dont nous allons bientôt parler.

A trois heures et demie environ, nous entrâmes dans les Cañadas; e'est une très-vaste plaine ondulée, ayant peu de végétation et remplie de soupiraux éteints, de courans et de murs de laves dirigés dans tous les sens. Le sol est entièrement couvert de très-petits fragmens d'obsidienne jaunâtre et fibreuse, qui ressemble beaucoup à des ponces. Nos chevaux, débarrassés des mouches et facilités par la route, allaient assez vite; cependant nous mîmes plus d'une heure à traverser ce plateau, où, nous dit-on, la chalcur est quelquefois si grande que des chevaux v périssent : tandis qu'il est une saison où il v fait tellement froid, qu'on nous montra un lieu marqué d'une croix où était morte une pauvre femme qui s'était hasardée à y aller chercher de la neige. Du milieu des Cañadas on commence à apercevoir vers l'une des extrémités le dôme immense du Pic dont la forme et les teintes changent à mesure qu'on en approche. A cette distance on ne se doute vraiment pas de quel côté on attaquera cette montagne pour y monter. A sa gauche nous traversâmes une petite montagne dont les ondulations, aussi agréables qu'uniformes, étaient produites par de petits morceaux d'obsidienne porcuse dont la couleur jaune offrait plusieurs variétés de cette teinte. Les pieds des chevaux y enfonçaient assez avant. A la superficie du sol et à d'assez grandes distances les unes des autres, étaient d'énormes boules de basalte noir à cristaux de feldspath; quelques-unes avaient de vingt à trente pieds de diamètre, et étaient fendues par le milieu; d'autres avaient quelques-unes de leurs parties façonnées en petits prismes. Ces blocs isolés, lancés, dans des temps bien éloignés, de l'intérieur du cratère, semblaient avoir été posés là comme avec la main. On ne voit sur cette montagne d'autre végétal que la

violette de Teyde, encore y est-elle assez rare; mais plus haut on trouve des *spartium* rabougris et dont les branches sont étendues sur la terre. Ils donnent abri à quelques lapins qui vivent dans ces régions.

Sur les cinq heures nous étions au pied du dôme. Nous pûmes encore le gravir, monter pendant une demi-heure jusqu'au lieu appelé la Station des Anglais (Estancha de los Ingleses). Toutefois, encore que le sentier allât en zigzag, nos chevaux, enfoncant dans de gros fragmens d'obsidienne, n'en pouvaient plus, et nous fûmes obligés de descendre. C'est dans cet endroit qu'on doit passer la nuit. Cependant on peut encore aller, avec les chevaux, coucher à quelques centaines de pas plus haut, à Alta-Vista, sous des blocs arrondis de basalte; mais la disposition naturelle de ceux de la Station des Anglais est plus commode et l'espace plus grand. On n'y est point abrité au-dessus, et un vent fort et par raffales y souffle de toutes parts. Nos chevaux déchargés, notre premier soin fut de faire du feu dans l'emplacement où nous devions dormir. Nous nous servîmes des restes de spartium que nous pûmes trouver près de nous, et, quoique le bois fût vert, il brûlait avec la plus grande facilité en jetant de longues flammes vives; ce qui contredit manifestement ce que rapportent certains voyageurs des montagnes d'Europe, sur lesquelles la combustion serait lente et difficile. Cependant la hauteur à laquelle nous étions, environ mille six cents toises, égale celle de nos montagnes les plus élevées. On dit aussi que la raréfaction de l'air diminue l'intensité du son. Nous ne nous en sommes point apereus en tirant un coup de fusil; et nous avons éprouvé, pour la voix, le phénomène contraire à un très-haut degré. Car, m'étant par hasard transporté sur une roche un peu élevée au-dessus de notre camp, et à quarante pas environ de distance, j'entendais MM. d'Urville et Gaimard, qui eausaient auprès du feu, comme si j'eusse été avec eux. J'en fis la remarque; ils baissèrent la voix, ainsi que moi, et nous finîmes par converser et nous entendre tout-à-fait à voix basse, de telle

175

manière qu'en plaine il eût fallu être à dix pieds les uns des autres pour nous entendre.

Après souper, nous mîmes des vêtemens plus chauds pour passer la nuit auprès de notre feu. Nos gens, de leur côté, en avaient aussi allumé. Voici quel fut l'état du thermomètre centigrade. A cing heures et demie il marquait 15°; à sept heures et demie, 41° 8; et le matin, à trois heures et demie, seulement 8°. Il est probable qu'au milieu de la nuit il avait été près de zéro. La lumière que lancaient les étoiles paraissait singulièrement affaiblie. Je ne pus fermer l'œil de toute la nuit, et cela par une cause dont on ne pourrait guère se douter, par des puces dont ce lieu était plein. MM. Aubert et Berthelot avaient aussi éprouvé la même incommodité que nous, ou plutôt que moi; car mes deux compagnons dormirent bien. Seul aussi l'éprouvai une gêne dans la respiration, qui me forcait toutes les cinq minutes à une forte et grande inspiration. De ma vie je n'avais ressenti ce malaise, qui tenait manifestement à une moindre pression de l'atmosphère et qui disparut en descendant. Ne pouvant pas dormir, je trouvai plaisant d'écrire de ce lieu, et au crayon, à un de mes amis de France. J'ignore si ma lettre lui sera parvenue.

Dès que le jour parut, à quatre heures, tous trois, sans aucun bagage que de l'eau-de-vie et du biscuit, nous suivîmes notre bon vieux et complaisant guide Antonio. La montée, qui se fait entre deux larges et courtes coulées de laves, devient de plus en plus roide. On trouve encore parmi les obsidiennes vitreuses et fibreuses quelques bouquets de violette, rares à la vérité; mais, arrivé à l'endroit d'où sont sortisles deux courans, toute végétation a cessé, et l'on ne marche plus qu'en passant d'un bloc de roche à un autre, dont quelques-uns sont quelquefois vacillans. Il n'y a plus de sentier tracé. S'il peut y avoir quelque danger à monter le Pic, ce n'est que là; et ils se bornent aux fortes déchirures et contusions qu'on pourrait se faire en glissant dans ces anfractuosités. Il serait peut-être possible de s'y casser une jambe, mais jamais d'y disparaître et

de courir risque de la vie. Ainsi il n'y a point de précipices à craindre. Tout ce qui a été dit à ce sujet est exagéré. Nous en avions été prévenus d'avance par M. Berthelot, qui nous avait dit au juste ce qui en était de ces prétendus dangers. Nous croyons bien, par exemple, qu'il doit être difficile de passer, sans quelques chutes, parmi ces pierres amoncelées, lorsqu'elles sont en partie recouvertes par la neige; ce qu'il n'est pas facile de constater sans en approcher. A l'époque à laquelle nous y étions, il y en avait encore assez abondamment sous les premières couches de lave. Elle était en assez gros flocons cristallisés et agglomérés. Nous en mangeâmes. Il arrive quelquefois, d'après ce qu'on nous a dit, que le matin, avant qu'on soit joint par le soleil, le froid est vif, et devient insupportable aux mains. Pour nous, ce ne fut qu'une grande fraicheur. Dans tous les cas, il est bon d'avoir des gants.

Nous faisions de fréquentes haltes qui me convenaient d'autant mieux, qu'à la gène de respirer s'était joint un malaise d'estomac en tout semblable au terrible mal de mer, que je m'efforçais de vaincre vainement; il dura tout le temps que je demeurai dans ces hautes régions. Je le calmais un peu en mangeant de temps en temps des biscotins que me donnait mon ami Gaimard. Plusieurs personnes ontencore éprouvé ce symptôme, qui a même quelquefois été jusqu'au vomissement. Ainsi que le précédent, je ne l'avais jamais éprouvé sur les nombreuses montagnes que j'avais gravies. Il est vrai que leur hauteur ne dépassait pas sept ou huit cents toises.

D'un certain point notre guide aperçut et salua le cône qui s'élève du milieu du grand dôme, et qu'on nomme el Pilon. Au sommet de ce grand dôme est une sorte de petite plaine hérissée de massifs de laves basaltiques. Du milieu de quelques-unes sortent des vapeurs aqueuses et très-chaudes, et des mousses tapissent ces fissures brûlantes. De là nous voyions s'élever devant nous ce piton que commençaient à dorer les premiers rayons du soleil, et dont la pente, recouverte de petites obsidiennes mobiles, était plus roide encore que tout ce que nous venions de

franchir. Nous y parvînmes en nous aidant des pieds et des mains. A la base on enfonce au-delà des chevilles; mais vers le milieu on est facilité par des laves basaltiques plus solides auxquelles on se cramponne. Il est prudent d'aller tous de front, et non les uns au-dessus des autres, afin d'éviter les pierres plus ou moins grosses qu'on fait crouler avec les pieds. Près du sommet sont de petites fumerolles à odeur de chlore. dont la chaleur permet à peine d'y tenir la main. Enfin nous arrivâmes au cratère, qui est tout-à-fait au sommet du cône. à six heures et demie, c'est-à-dire deux heures et demie après notre départ de la couchée. Le ciel était pur, sans aucun nuage, avec cette teinte d'un bleu sombre, propre aux grandes hauteurs. D'après le récit de divers voyageurs, on y ressent toujours de rapides courans d'air. Un vent de la partie du nord. qui soufflait par raffales, interrompait seul le calme et le silence qui régnait dans ces lieux. Quoique la température fût à 13°, nous ressentions assez de froid pour rechercher le soleil. A cet effet, nous descendimes au fond du cratère où nous déieunames.

Cet entonnoir, qui semble maintenant réduit à sa plus petite expression, occupe tout le sommet du dôme; il se dirige obliquement à peu près du nord au sud; ses parois sont irrégulières et formées de gros blocs de basaltes blanchis par les émanations sulfureuses. On ne peut y pénétrer commodément que par le point où l'on arrive; encore la pente intérieure est-elle rapide. Le dedans offre un assez grand nombre d'ouvertures, ou fumerolles, de quelques pouces de diamètre, laissant dégager une grande quantité de vapeurs à odeur de chlore. Les bords de quelques-unes sont tapissés de cristaux aciculaires de soufre, et le sol est en partie imprégné de cette substance, de même que d'efflorescences assez régulières d'alumine, et peut-être de sulfate de fer. L'alumine y forme aussi une pâte blanche sur laquelle on glisse. Le guide nous dit que les vapeurs étaient quelquefois plus intenses et sortaient avec bruit. Celles que nous voyions augmentèrent et diminuèrent pendant le pen de

temps que nous y séjournâmes. A sept heures, au soleil, le thermomètre marquait 19°.

C'est de ce point élevé que nous pûmes contempler à loisir cet amoncellement de nuages, qui, ceignant l'île dans tout son contour et à une certaine hauteur, formaient sous nos pieds de vastes plaines d'un blanc cotonneux, nommées avec assez de justesse mer de nuages. L'œil se reportait toujours avec plaisir sur ces flocons légers qui paraissaient immobiles dans leurs limites. Quelques-unes des hautes montagnes des îles environnantes pointaient au milieu; et, dans quelques ruptures de ces météores, nous crûmes quelquefois apercevoir la mer à sa teinte bleuâtre. Si nous eûmes ce coup-d'œil, d'un autre côté nous fûmes privés d'embrasser l'ensemble de l'île. A la droite, au-dessous de nous, nous vîmes sur un sol rougeâtre plu sieurs petits cônes de neige qui n'était pas encore fondue.

Ce n'est que du sommet du Pie de Teyde, qu'on peut se faire une idée bien exacte de la formation de cette montagne. Elle paraît si simple, qu'au premier aspect elle frappera tout observateur. L'île entière est volcanique, et divers systèmes de feu ont contribué à la former. Celui du Pic a été le plus considérable, et la base, sur laquelle il repose sa masse on le cône principal, a été elle-même tout un immense cratère de plusieurs lieues de diamètre. En effet, tout l'espace connu sous le nom de Cañadas est le fond plus ou moins régulier de ce cratère, d'où on voit encore des débris de vastes parois parfaitement conservés et élevés comme des murs. Deux brisures, l'une du côté de l'Orotava , l'autre par Ico , ont donné lieu à des écoulemens de matière en fusion, d'où ont été formées ces montagnes d'élévation secondaire qui s'appuient sur les flancs de la base du Pic. En faisant entrer, comme cela doit se faire, les siècles dans la production des phénomènes qui nous occupent, nous aurons les mille formes et directions de laves qu'on trouve dans la plaine des Cañadas. Mais une éruption, plus puissante que toutes les autres, a fait sortir le dôme du Pic avec ses basaltes et ses obsidiennes. Qui sait si à ces époques de

toute-puissance qui n'existent plus, ce n'est point dans l'espace de quelques jours, dans une nuit peut-ètre!

Voilà deux montagnes élevées l'une sur l'autre. Mais ce dôme était lui-même en ignition. Il a fourni les diverses coulées qui sillonnent ses flanes, dont deux surtout entre lesquelles on monte, et terminées brusquement, sont plutôt des amas basaltiques que de vraies coulées. Enfin il a produit de la même manière qu'il l'a été lui-même, le dernier cône ou le piton qui, quelque jour peut-être, remplira son cratère, et élèvera un troisième cône. L'idée aussi simple que juste qu'on doit se faire de cette formation, est représentée par les tuyaux décroissans d'une longue vue.

Le dernier dôme ou le piton paraîtrait avoir principalement lancé de ces petites obsidiennes pulvérulentes, qu'on prendrait facilement pour des ponces, car tout le sol des Canadas en est complètement recouvert; une petite montagne sur laquelle on passe avant que de monter le Pic en paraît entièrement formée, et on en trouve beaucoup sur le Pic même. Là elles sont plus volumineuses et souvent unies à l'obsidienne en verre irisé et verdâtre : ce qui, dans le même morceau, indique des degrés divers de fusion. J'avais beaucoup amassé de ces échantillons qui doivent être rares dans les collections; le guide qui en était chargé les perdit. Cette obsidienne en verre dont on trouve d'assez gros morceaux, variables dans leurs teintes, est remarquable par sa fragilité. En général toutes les laves du Pic se distinguent de celles qu'on voit à Sainte-Croix, en ce qu'elles ne sont point poreuses et manquent d'olivine et de péridot.

N'ayant point parcouru les autres parties de Ténériffe, je me suis simplement borné à donner une idée générale du Pic et des moyens d'y monter. Deux savans du premier ordre, MM. Cordier et de Buch, l'ayant exploré avec soin, ont dû donner à ce sujet tous les renseignemens géologiques convenables. Toutefois je n'ai point encore eu connaissance de leurs relations.

C'est à tort qu'on prend la couleur blanche du sommet du Pic pour de la neige; ce n'est que celle des obsidiennes. Si on en voit quelquefois dans la saison où il en tombe, ce ne peut être que sur les flancs du grand dôme.

La descente del Pilon s'opère avec rapidité. C'est avec plaisir qu'en posant le pied dans ces petites obsidiennes légères, on s'y enfonce à moitié jambe. Il n'en est pas de même dans celles, plus grosses, qu'on trouve après avoir franchi les blocs de basalte, et dont quelques-unes coupent comme le verre dont elles ont l'aspect. Alors il est bon de suivre le sentier tracé. Ne le faisant pas toujours, je me fis en tombant quelques coupures aux jambes.

Ayant appris et lu, dans des relations, que les chaussures étaient brûlées au sommet de la montagne par les vapeurs sulfurcuses, et mises en pièces par les rochers, nous nous en étions pourvus de rechange: c'était bien inutile, les nôtres ne furent pas le moins du monde endommagées par le feu, et seulement un peu limées par les obsidiennes. Elles ont servi beaucoup de temps encore à d'autres courses. Il est bon d'avoir des demiguêtres en peau ou en toile pour prévenir l'entrée des petites pierres dans les souliers.

J'allais oublier de parler de la Caverne des Neiges (Cueva de las Nieves) que nous visitâmes au retour. Comme elle est presque sur la route, sur les flanes du grand dôme, on peut aussi bien le faire en allant. Elle est formée de grands bloes basaltiques entassés les uns sur les autres, sans beaucoup d'ordre. Elle est spacieuse; son entrée droite et profonde a douze à quinze pieds. On m'y descendit avec une corde. J'y trouvai de la neige et une assez grande quantité d'eau gelée jusqu'à la superficie. De très-belles et grosses stalactites de glace pendaient à la voûte, et, pendant que je recueillais des conferves dans de l'eau à la température de zéro', le soleil qui pénétrait par l'ouverture me brûlait le dos. Quoique ce soit là qu'on vienne quelquefois chercher la glace dont on sesert à la ville de Sainte-Croix, on ne s'est point encore avisé d'y placer une échelle à

demeure au lieu des bâtons qu'on laisse pour y descendre.

A six heures nous étions de retour à l'endroit où nous avions couché, et, comme nos chevaux n'avaient eu que peu à boire avec l'eau que nous avions apportée, et presque point à manger, qu'une petite quantité d'avoine, nous nous mîmes en route et gagnâmes tout d'un trait la station del Pino, dans les nuages, et qui se trouve près de l'Orotava. Avant que d'y atteindre, nous cûmes un mirage assez fort pour prendre des chèvres pour des chevaux. Ces animaux vivent, dans ces solitudes, dans un état demi sauvage. Ils vont jusqu'aux Cañadas, et l'on peut même en tuer pour manger sur le Pic sans que les propriétaires le trouvent très-mauvais, lorsqu'ils viennent à le savoir. A el Pino nous dînâmes, et nos chevaux trouvèrent de l'eau et de l'herbe; puis nous descendîmes jusqu'à l'Orotava en chassant. Le pavé était tellement en pente et glissant que sur des chevaux fatigués nous ne voulûmes pas nous hasarder à le parcourir. Pas un d'eux ne broncha cependant. Des hauteurs, aussitôt qu'on a laissé les nuages, le coup-d'œil est charmant. C'était fête ce jour-là à la ville, aussi cûmes-nous à en traverser toute la population. Nous couchâmes chez M. Berthelot qui , le lendemain, voulut bien nous accompagner à Sainte-Croix, et passer le jour suivant avec nous à bord. Nous laissâmes à l'Orotava notre guide du Pic, qui nous demanda neuf piastres. Nous dînâmes à l'hôtel de Matanza, et, arrivés en cet endroit de la route qui est traversé par un aqueduc en bois supporté par des pieux, M. Berthelot nous dit que nous n'étions qu'à cing cents pas d'une grande forêt, et cependant nous ne voyions point d'arbres. Mais en s'élevant un peu sur la droite nous aperçûmes celle qu'on nomme d'Aguas-Garcias. Elle est magnifique, et ressemble aux forets vierges d'Amérique. Il y a des arbres très-gros; ceux de l'entrée sont des bruyères d'une grosseur et d'une élévation telles que je n'en avais point encore vu de semblables. C'est le seul lieu de notre course où nous trouvâmes un petit ruisseau coulant sur les pierres d'un ravin. En général, l'eau manque à Ténériffe. Nous y trouvâmes des

parmacelles et une ancille qui formera certainement une espèce nouvelle.

Dans la route nous prîmes sur le Carduus-Mariana beaucoup de papillons cardinaux, belle espèce rare et imparfaite dans les parties méridionales de la France. Enfin, le soir, assez tard, chargés de roches et de plantes, et surtout très-fatigués, nous allâmes coucher à bord de la corvette, après quatre jours d'absence, temps strictement nécessaire pour le voyage du Pic. En demeurant un jour de plus à l'Orotava, en descendant, on se reposerait convenablement.

L'ensemble du voyage a coûté quatre cents francs, y compris les guides et la nourriture des hommes et des chevaux, ce qui était réglé à chaque halte, et ce dont les conducteurs étaient chargés de s'occuper. Sans l'hospitalité que nous trouvâmes chez M. Berthelot, les frais eussent dépassé cinq cents francs. Encore ne faut-il pas faire entrer en compte les vivres que nous avions en assez grande quantité. Ce sont les Anglais, habitués à répandre l'argent a vec profusion, qui font monter si haut les dépenses de ces courses; car les vivres et les autres denrées sont à assez bon compte, et Ténériffe, où les fortunes sont médiocres, est loin d'avoir le luxe des colonies.

(Journal de M. Quoy.)

PAGE 58.

Les bœufs et les légumes y sont à bon compte, et le prix de la volaille le même qu'à Ténériffe.

Le 27 nous câmes connaissance des îles du Cap-Vert (celles de Buena-Vista, de Sal et de Mai), et le 29 nous mouillâmes sur celle de Santiago (Saint-Jacques), dans le fort de la Praya, lieu d'un aspect affreux, formé de rochers abruptes et de laves noires dépourvues de végétation. La ville, qui apparaît au fond de la baie, est assise sur un de ces rochers; et, après être

débarqué, il faut faire un assez grand contour pour y arriver. C'est tout ce que nous avons à dire d'un lieu qu'une courte relâche nous a empêché d'explorer; mais la grandeur de l'île et la hauteur des montagnes font présumer qu'ainsi qu'à Ténériffe, les sites intérieurs doivent être plus agréables. Nous crovions aussi trouver les vivres à meilleur compte que nous ne les eûmes. Il n'y avait cependant que quelques navires sur la rade, au nombre desquels s'en trouvait un avec pavillon anglais, que nous crûmes être celui du capitaine King; mais, par une seconde fatalité, il était parti depuis deux ou trois jours. C'était le capitaine Owen, qui, depuis quatre ans, était occupé de la géographie de Madagascar et de toute la côte d'Afrique, qui s'étend depuis ce point jusqu'au Sénégal. Pendant la durée de ce travail immense, ce commandant avait perdu quarante officiers et cent cinquante matelots. A mesure qu'il en avait besoin, il allait se recruter sur les navires qui passaient à l'Ile-de-France; et ceux qui lui restaient à cette époque étaient tous de très-jeunes gens. De nos messieurs qui ont vu des travaux de cette expédition, les trouvent parfaits et exécutés avec tout le soin et la ténacité que savent y mettre les Anglais. Ce sentiment est celui de M. d'Urville et de trois de nos officiers, qui, dans notre marine, sont au nombre de ceux qui ont probablement fait le plus de bonne géographie. Le capitaine Owen, travaillant en partie pour la Compagnie des Indes, sera, nous dit-on, à son retour récompensé de ses dangers et de ses travaux par une somme de cent vingt mille francs. C'est un homme qui paraît d'une grande simplicité de mœurs; et lorsqu'il vint, dans son petit canot, visiter notre commandant, à la longue barbe qu'il portait lui et ses hommes, on eut de la peine à reconnaître un capitaine de vaisseau anglais chargé d'une semblable mission.

Mais dans une parcille dépense et une si grande perte d'hommes, on n'avait pas mis tout à profit et su tirer parti d'une semblable expédition, en négligeant d'y adjoindre des naturalistes et des personnes chargées d'observer les mœurs des peuplades nombreuses avec lesquelles on communiquait; car il n'existe sans doute aucune mer plus riche en zoophytes et en animaux marins de toute espèce. Il est vrai qu'ayant perdu quarante officiers, combien n'aurait-il pas fallu de naturalistes, qui sont plus exposés encore par la nature de leurs recherches! Quand j'en témoignai mon étonnement à M. Owen, il répondit: « On n'a pas jugé convenable de me donner des naturalistes. » Ce qui me fait croire que ses travaux scront purement et simplement géographiques. Du reste, l'Angleterre, n'ayant pas comme nous de centre pour ces sortes d'études, paraît les négliger, ou du moins ne s'en occuper que d'une manière secondaire; car le capitaine King n'avait pas non plus de naturalistes dans son dernier voyage au cap Horn. C'était lui qui se chargeait derécolter le plus qu'il pouvait.

M. Owen dit avoir pénétré bien avant dans une grande rivière, et avoir été obligé de se battre contre les sauvages africains. Il louait les travaux hydrographiques de M. Roussin sur la côte d'Afrique. Le capitaine anglais avait toujours eu, pour faire les siens, deux, et même, je crois, trois navires. Il attendait sa conserve pour gagner sa patrie.

Dans le peu d'instans que je demeurai à terre, je vis un oiseau de proie à cou blanc et un martin-pêcheur, que je ne pus me procurer, et que je signalerai comme étant peut-être des espèces nouvelles. J'y remarquai aussi de gros corbeaux noirs.

Nous ne demcurâmes pas un jour entier à la Praya, que nous laissâmes le 30 juin au matin, après y avoir fait une assez bonne collection de poissons riches en couleurs.

(Journal de M. Quoy.)

PAGE 71.

Et nous gouvernâmes ensuite au sud avec une forte brise d'E. S. E., et une grosse mer.

Le 31 juillet de grand matin, nous voyons les rochers élevés

de Martin-Vaz, et bientôt après nous nous rapprochons de la Trinité, de manière à en faire le tour et la géographie complète. Cette île, qui n'a que quelques milles de eirconférence, est assez élevée et ne présente aucun port. Plusieurs de ses points sont très-certainement volcaniques; mais je n'assure pas qu'il en soit de même de quelques-uns de ses pitons, un surtout qui s'élève du bord de la mer comme un long eylindre isolé. Nous y vîmes des Fous, des Frégates, dont on se procura deux, et un grand nombre d'Hirondelles de mer blanches, qui paraissent semblables à celles du Grand-Océan.

(Journal de M. Quoy.)

PAGE 81.

Et qui ont pénétré dans toutes les parties du navire.

Le 15, tempête de S. O.; le vent ne mugissait pas, mais hurlait dans les manœuvres. Nous étions poussés heureusement dans une direction qui nous était assez favorable. Les jours suivans grosse mer et mauvais temps.

(Journal de M. Quoy.)

PAGE 83.

Notre horizon s'étendait au plus à un mille dans les instans les plus lucides.

Le 21 septembre, nous espérions, après une aussi longue traversée, être récrées par la vue de l'île Saint-Paul que nous annonçaient des fucus et de nombreux albatros fuligineux; mais un brouillard épais empêcha de la reconnaître. Un homme du bord nous dit que de l'Île-de-France on y envoie

quelquefois pour la pêche de la morue. Est-ce réellement de la morue? Et, dans le cas contraire, quelle est cette espèce si abondante de poisson?

(Journal de M. Quoy.)

PAGE 97.

Ils étaient très-contens de leur nuit et de leurs communications avec les naturels.

Le 11 octobre, le commandant nous accorda la permission d'aller coucher sous la tente que nos voiliers occupaient à terre; nous voulions le lendemain commencer, à la pointe du jour, une promenade dans les forêts. Il était six heures du soir lorsque MM. Gaimard, Guilbert et moi, nous descendimes dans le canot; l'obscurité commençait, et la pluie tombait avec assez de force. Un naturel, qui avait passé la journée à bord, désira profiter de notre embarcation pour quitter le navire. Durant le trajet, ce pauvre homme, bien que garanti par les vêtemens que les matelots lui avaient donnés, paraissait souffrir du froid, et s'apercevant que M. Gaimard allait tendre son parapluie, il vint aussitôt se blottir près de lui.

Notre débarquement offrit quelques difficultés; une grosse houle battait les rochers de la pointe à laquelle nous allâmes aborder. Nous n'étions pas à une grande distance de la tente, mais au milieu des ténèbres qui régnaient alors nous aurions pu nous égarer. Nous chargeâmes done notre indigène de nous guider; il parut comprendre nos signes, et se mit à marcher assez rapidement devant nous en nous adressant sans cesse des paroles que nous primes pour des indications complaisantes sur le chemin que nous devions tenir. Un petit marécage se rencontra bientôt; nous vîmes alors notre guide, pour le traverser, ôter les souliers qu'on lui avait donnés à bord, et relever soigneusement le pantalon qu'il portait. Lorsque nous jugeâmes que le

terme de notre course n'était pas éloigné, nous poussames quelques cris auxquels un assez grand nombre de voix répondirent; le naturel ayant crié à son tour d'une façon particulière, nous entendimes des acclamations de joie et d'étonnement, et peu d'instans après en perçant quelques broussailles nous étions en présence des sauvages.

Une douzaine d'hommes et deux jeunes garçons étaient debout autour d'un feu. Dès qu'ils nous découvrirent, les cris recommencèrent; mais lorsqu'ils vinrent à distinguer leur compatriote couvert de vêtemens, et décoré de colliers, de miroirs, enfin de mille bagatelles dont on lui avait fait présent, il n'y eut plus de bornes à leur gaieté. Tous se mirent à hurler et à chanter à la fois, et c'était un spectacle du plus étrange effet, que ces êtres noirs et maigres éclairés par le reflet des flammes, s'agitant, sautant, et poussant des sons qui ressemblaient à des aboiemens. De temps en temps un cri aigu et général paraissait servir de refrain à leurs chants, car toutes les voix s'accordaient pour le pousser, et il était suivi d'une courte pause. Notre sauvage, cependant, était fèté, caressé, examiné par ses amis; chaque fois qu'une nouvelle merveille frappait leurs regards, les transports renaissaient plus vifs et plus bruyans encore: et lui, pour répondre à tant de politesse, poussait de longs éclats de rire, et s'unissait d'une façon très-énergique au bruit assourdissant de la joie commune. (Pl. 23).

A ce tumulte inusité, nos voiliers et nos soldats qui habitaient la tente jugèrent qu'il se passait quelque événement extraordinaire; ils accoururent sur le lieu de la scène comme pour ajouter un contraste piquant à ce bizarre tableau. Enfin, la lassitude parut mettre fin à ce délire général, et nous nous acheminâmes vers la tente afin d'y préparer les places que nous voulions occuper durant la nuit.

Sept indigènes se détachèrent bientôt du groupe principal, et vinrent établir leur siège non loin de notre factionnaire. Ils choisirent suivant leur usage l'abri d'un buisson touffu, et s'accroupirent autour du feu alimenté sans cesse par de petites

branches de bois sec qu'ils trouvaient à leur portée. Les voyant si près de nous, nous leur témoignâmes le désir d'augmenter leur cercle; cette proposition fut accueillie avec empressement, ils nous firent place, et alors commença pour nous une scène singulière, fertile en émotions neuves, et dont on chercherait en vain l'équivalent dans ces spectacles que la civilisation a inventés pour amuser l'esprit.

C'est une singulière destinée que celle qui rassemble autour du même foyer des habitans si différens du même globe. Nous faisions involontairement cette réflexion qui en aurait amené bien d'autres si nos hôtes ne nous en eussent détournés. Peu occupés d'idées philosophiques, ils obéissaient en ce moment aux impressions toutes physiques qui agissaient sur eux. Leurs veux brillans et expressifs nous observaient avec curiosité, et parcouraient toutes nos personnes. Leurs mains dures et maigres touchaient alternativement nos vêtemens et notre peau, et chaque parole que nous prononcions excitait leur étonnement et provoquait leur rire. Un des moyens naturels d'entrer avec eux en conversation était de leur dire nos noms et d'apprendre les leurs. Il fallut bien des répétitions avant qu'ils parvinssent à articuler des mots pour lesquels leurs organes semblent insuffisans. Les s et les r surtout échappaient à leur prononciation; enfin, ils réussirent pourtant à retenir nos noms qu'ils défiguraient à leur manière. M. Gaimard se nommait Kaima, M. Guilbert Kilberé, notre maître voilier, Audibert, se nommait pour eux Ouadibé; quant à moi, ils m'appelaient Tainton.

On pense bien que toutes ces épreuves n'avaient pas lieu sans beaucoup de bruit et de gaieté. A peine connurent-ils nos noms, qu'ils voulurent tous à la fois nous dire ceux qu'ils portaient eux-mêmes. Le plus âgé du groupe, assis près de M. Gaimard, se nommait Patêt (Pl. 11). Son air était grave et réfléchi, ses yeux intelligens; son corps, calleux aux articulations, était couvert de poussière, et d'une saleté repoussante. Un homme, encore jeune, qui paraissait affectionner particulièrement M. Guilbert, se nommait Mokoré (Pl. 11); il avait une phy-

sionomic ouverte et les manières plus vives qu'aucun de ses compagnons. J'eus le chagrin de ne pouvoir entendre en aucune façon le nom que portait mon voisin; il était composé de syllabes sourdes et gutturales, et mon interlocuteur aimait tant à causer, qu'il me fut impossible de rien saisir dans le flux de paroles dont il accompagnait ses explications.

Un enfant de douze à treize ans se nommait Yalepouol (Pl. 11); il nous fit entendre d'une façon fort plaisante que Patèt était son père. Cet enfant faisait à lui seul autant de bruit que tous les autres ensemble; sa petite voix aigre et glapissante dominait toutes celles de l'assemblée, et ses discours ne tarissaient point.

Nous comprîmes bientôt que nos hôtes voulaient changer leurs noms contre les nôtres. Cette coutume que les voyageurs ont trouvée répandue dans les archipels du Grand-Océan, eut lieu de nous étonner chez ces pauvres humains qui semblent si mal partagés sous le rapport de l'intelligence. Elle annonce un état de société déjà perfectionné, et nous ne pouvions pas nous attendre à la trouver établie dans une horde errante de ce pays sauvage. Quoi qu'il en soit, le changement eut lieu à leur grande satisfaction, et plusieurs d'entre eux chantèrent, à cette occasion, des chansons où nous pûmes reconnaître nos noms. Un jeune homme de la troupe paraissait jouir parmi ses compagnons de quelque célébrité poétique, car lorsqu'il commençait à chanter, le silence s'établissait, et de temps en temps un murmure flatteur semblait l'applaudir. Leur chant monotone et d'un caractère triste commence par des notes élevées, retombe graduellement dans un ton grave et sourd qui s'affaiblit insensiblement et finit par un long murmure auquel tous les assistans se joignent à l'unisson. M. Guilbert et moi, nous leur chantâmes un air fort gai à deux voix, et nous eûmes lieu de nous enorgueillir de notre succès, car non-seulement ils observèrent le plus grand silence, mais à la fin de la chanson ils daignèrent nous applaudir par leurs cris et leurs battemens de mains. Cette dernière façon d'exprimer le contentement, usitée

aussi dans notre Europe, fut eneore pour nous un sujet d'étonnement chez ce misérable peuple.

Pendant que tout cela se passait, le vocabulaire de M. Gaimard s'enrichissait d'un bon nombre de mots qui ne peuvent laisser aucun doute; car les moyens ne nous manquaient pas de renouveler nos épreuves, et la bonne volonté de nos hôtes, quoiqu'un peu bruyante, nous secondait à merveille.

Nos communications avec ces indigènes nous avaient assez appris jusque-là qu'ils se souciaient peu de laisser voir leurs femmes aux étrangers. Nos nouvelles instances, dans cette soirée, furent éludées par une promesse qu'ils nous firent pour le lendemain, et qu'ils avaient certainement l'intention de ne pas tenir. A leur tour ils nous demandèrent avec les gestes les plus significatifs, si nous étions réellement tous du même sexe. Notre réponse affirmative ne parut pas les convainere, car ils s'adressèrent assez vivement à M. Guilbert et à moi comme pour éclaireir leurs doutes. Notre jeunesse et nos mentons rasés nous rendirent probablement l'objet de cette galante curiosité. Quant à M. Gaimard qui portait d'épaisses moustaches et des favoris, sa dignité d'homme ne lui fut nullement contestée.

Nos amis nous demandèrent la permission de relever nos manches et nos pantalons. La contexture de nos vêtemens les arrêta d'abord, et en les examinant avec soin ils répétaient le mot kingarou. Ce mot exprimait sans doute une opinion trèsconséquente dans leurs idées, ear, puisque le quadrupède qu'ils désignaient leur fournit leur unique vêtement, il s'ensuit tout naturellement pour eux que les hommes blancs ont aussi quelque kingarou dont les dépouilles servent au même usage.

La grosseur de nos membres paraissait les étonner, eux dont la charpente grêle est revêtue de muscles si débiles; mais ce qui semblait surtout charmer leurs regards, c'était la blaneheur de notre peau. Ils nous caressaient légèrement et prononçaient de ces mots doux et flatteurs qui dans toutes les langues expriment des sensations agréables. Notre couleur est-elle réellement pour eux un objet d'admiration? C'est une question que nous n'osons pas résoudre, bien que leurs démonstrations nous fassent pencher pour l'affirmative.

Nous remarquames en général parmi nos hôtes des manières douces et paisibles; ils étaient bruyans, mais leurs importunités cessaient au moindre geste que nous faisions. Malgré l'exiguité de leur vêtement qui leur couvre à peine les reins, nous crûmes reconnaître en eux des habitudes de pudeur, ou du moins une décence naturelle qui paraissait voiler en quelque sorte ce que leur nudité a de choquant pour nous.

La soirée s'avançait et la gaieté cédait peu à peu au besoin du sommeil; nous nous levâmes alors pour regagner la tente sans qu'aucun indigène tentât de nous y suivre.

Vers le milieu de la nuit, pendant que nous reposions sur les voiles étendues dans la tente, nous entendîmes encore les chants tristes et monotones d'un homme et de l'enfant Yalepouol. Vers deux heures du matin tout était endormi : les sauvages accroupis, le menton sur les genoux, étaient serrés l'un contre l'autre pour résister au froid, et ne remplissaient dans cette posture qu'un très-petit espace. Le feu ne jetait plus qu'une sombre lueur, et le silence qui régnait sur toute la côte à cette heure avancée, contrastait avec les éclats joyeux dont quelques heures auparavant ces solitudes avaient retenti.

A la naissance du jour quatre indigènes seulement ranimaient les restes du feu; ils paraissaient transis de froid, et leur visage n'offrait plus que l'expression stupide de l'engour-dissement. A peine répondirent-ils quelques mots à nos questions. Lorsque nous leur rappelâmes l'engagement qu'ils avaient pris de nous conduire vers leurs femmes, ils gardèrent le silence, et enfin ils nous laissèrent entrer dans le bois sans paraître s'apercevoir que nous les quittions.

Nous passames la journée dans les forêts, nous y fimes la rencontre de trois naturels qui nous accompagnèrent assez long-temps. Notre chasse ne fut point heureuse, nous ne vimes

qu'un casoar de très-haute taille que nous poursuivîmes sans l'atteindre. A cinq heures nous rentrions à bord.

(Journal de M. Sainson.)

Les habitans du port du Roi-Georges, comme tous ceux des plages de la Nouvelle-Hollande, sont peu nombreux et divisés en petites tribus dont chacune paraît composée au plus d'une vingtaine d'individus. Nous ne les avons point vus entièrement réunis. Les groupes les plus nombreux avec lesquels nous ayions communiqué comptaient à peine douze à quinze hommes et quelques enfans de dix à douze ans, qui pouvaient les suivre dans leurs courses. Les femmes n'étaient jamais avec eux; et nous sommes fondés à croire que, par crainte ou par jalousie, ils les cachaient avec soin. Il paraît même qu'elles habitent assez loin des bords de la mer.

Le caractère de physionomie de ces hommes nous semble à peu près le même dans toute la Nouvelle-Hollande, autant qu'on peut en juger par les relations des voyageurs que par ce que nous avons vu nous-mêmes à la baie des Chiens-Marins, à la baie Jervis et à Port-Jackson. Il peut y avoir quelques différences de localités, mais elles ne modifient pas essentiellement le type général.

Les indigènes du port du Roi-Georges sont en général d'une taille au-dessous de la moyenne; cependant il y en avait quel-ques-uns d'assez grands parmi vingt-cinq à trente que nous avons pu voir. Au premier aspect on est frappé de la maigreur et de l'exiguité de leurs membres inférieurs; mais cette disposition ne paraît point le caractère propre à ces peuples; elle tient à l'état de micère dans lequel ils sont et au défaut d'une nourriture suffisante pour le développement de ces parties. Ce qui semble le prouver, c'est ce que nous avons vu dans ces parages : des femmes d'une tribu de la Nouvelle-Hollande qui habite vis-à-vis l'île des Kanguroos, et d'autres du port Dal-rymple, sur l'île Van-Diémen, prises dans cet état d'émaciation

par les Anglais qui font la pèche des Phoques, vivant avec eux, et faisant usage d'une nourriture abondante et animale, avaient leurs extrémités très-bien développées, et mème dans un état d'obésité. Le mème cas s'est offert chez plusieurs individus des peuplades de la Nouvelle-Galles du Sud. Quoi qu'il en soit, ce caractère d'émaciation est si marqué chez les hommes qui nous occupent, qu'il paraît singulier et vraiment extraordinaire au premier aspect, et que le dessin que M. de Sainson a fait d'un enfant semble ètre une vraic caricature : on dirait que ses membres inférieurs ne sont autre chose que le fémur et le tibia recouverts de la peau.

Si le torse paraît plus développé et plus trapu, on ne peut l'attribuer qu'à l'exiguité des jambes, car il est généralement maigre. Les bras rentrent aussi, mais un peu moins, dans cet état de maigreur. Cependant le ventre est arrondi, et a des propensions à devenir gros; ce qui s'explique facilement par l'habitude qu'ont les peuples sauvages, exposés à de longues abstinences, de prendre des alimens outre mesure quand ils en trouvent l'occasion.

Leur tête est assez grosse, la face un peu élargie transversalement; l'arcade sourcilière très-saillante, d'autant plus peut-être que leurs yeux, dont la sclérotique est blanc-jaunâtre, sont très-enfoncés. Ils ont les narines plus ou moins aplaties et écartées; les lèvres médiocrement grosses; les gencives blafardes; la bouche grande, très-fendue, ornée de dents fort helles, régulières et serrées, dont l'ensemble ressemble parfaitement à ces mâchoires artificielles que l'on voit à Paris, au Palais-Royal. Ils ont les oreilles médiocres; les cheveux frisés sans être laineux, mais dont la couleur naturelle n'est pas facile à reconnaître, parce qu'ils sont toujours recouverts d'une couche d'ocre, excepté chez les enfans qui les ont bruns ou noirs. Leur barbe est rare et noire ainsi que les moustaches.

Leur couleur générale varie entre le noir peu intense et le noir rougeâtre. Leur maigreur est quelquefois si grande que

quelques-uus ont l'air de spectres. Cet état n'est point étonnant quand on sait que la terre ne fournit presque rien à la nourriture de ces hommes qui, pour toute arme, ayant de simples lances, sont obligés de parcourir de grands espaces avant de pouvoir atteindre une petite proie, telle que des Serpens, des Lézards, des Scinques, et parfois des Phalangers et des Péramèles qu'ils mangent sans les avoir fait cuire, et après s'être bornés à les présenter au feu. Nous les avons vus quelquefois dévorer avec le même empressement les intestins de poissons que nos matelots jetaient.

D'après ce qui nous a été dit par les Anglais qui font la pêche des Phoques au port du Roi-Georges, toute l'industric qui tend à leur procurer de la nourriture, est plutôt le partage des femmes que celui des hommes: elles vont à la chasse avec des chiens du pays, font la pêche et plongent sur le bord de la mer pour avoir des coquillages.

La prise d'un Kanguroo est pour eux une chose importante; et, pour cela, il est nécessaire que toute une peuplade entoure l'endroit où il est cantonné, y mette le feu, et oblige ainsi l'animal à se livrer à ses coups. Outre la nourriture, le Kanguroo leur fournit, par sa peau, le seul vétement qu'ils possèdent. Ils ont soin de l'assouplir, et le portent sur les épaules, en forme de manteau court. Le froid excessif qu'il doit faire l'hiver dans cette contrée, ne les a point encore déterminés à s'en faire des vêtemens pour les membres inférieurs; et l'usure de ceux qu'ils portaient prouve suffisamment qu'il ne leur est pas facile de s'en procurer.

Ces hommes sont très-frileux, et, pour se préserver du froid autant qu'ils le peuvent, ils portent constamment avec eux un cône de banksia desséché, enflammé, et qui brûle lentement comme de l'amadou. Chose singulière! tous le mettent presque à toucher leurs parties génitales, le plus souvent sous leur manteau. Ils s'en servent aussi pour enflammer en un instant, et le plus souvent sans objet en apparence, les lieux par où ils passent, ec qu'ils font avec une prestesse singulière et une ra-

pidité qu'il nous serait bien difficile d'imiter. Aussi, toute cette contrée est-elle tellement brûlée qu'on ne peut y faire un pas sans être noirei de toutes parts. Les grands arbres sont charbonnés jusque dans leur cime, tandis que le sous-bois meurt et ne pousse que des tiges rabougries. Il est certain que cela doit nuire en partie à la végétation des bords de la mer, et détruire même les animaux qui pourraient servir à la nourriture des indigênes, tels que les Mollusques terrestres, les Lézards, etc.

Leurs habitations sont des niches arrondies dans lesquelles deux ou trois hommes peuvent se tenir étendus : elles sont formées de branches d'arbres recourbées, recouvertes en général de feuilles de xanthoréa. On voit aux alentours les débris de la plante qu'ils ne paraissent manger qu'à défaut d'autre chose, parce qu'elle ne fournit que fort peu d'aliment; et, dans presque toutes ces cases de malheureux qui n'ont pas de quoi vivre, les premières choses qui se présentent, les seules même que l'on voie, sont des objets de toilette! Ce sont de petits morceaux d'ocre rouge dont ils se plaisent à se frotter la figure et le corps, et à se couvrir la tête en grattant ce cosmétique avec l'ongle, ce qu'ils faisaient aussitôt que nous leur en présentions quelque fragment. Sans doute que cette couche sale a un autre but, celui de se garantir des Moustiques, insectes fort communs dans les lieux marécageux où ils établissent leurs cabanes.

L'état de misère dans lequel ces peuplades semblent vivre n'a point anéanti autant qu'on pourrait le croire certaines des facultés propres à l'homme. Ainsi, par exemple, on ne peut pas dire que les habitans du port du Roi-Georges soient stupides, quoique leur existence s'écoule presque entièrement dans le repos ou à la recherche de leur nourriture. Notre présence les mettait dans une sorte de gaieté, et ils cherchaient à nous communiquer leurs sensations par une loquacité à laquelle nous ne pouvions répondre, n'entendant pas leur langage. Dès que la rencontre s'opérait, ils venaient à nous les premiers en gesti-

culant et parlant beaucoup; ils poussaient de grands eris, et, si nous leur répondions sur le même ton, leur joic était extrême. Bientôt l'échange de nom avait lieu, et ils ne tardaient pas à demander à manger, en se frappant sur le ventre. Dans une nuit passée au milieu d'eux à terre, nous obtinmes assez facilement leurs mots les plus usuels, et ils ne cessèrent de nous montrer les dispositions les plus bienveillantes. Ils nous suivirent quelquefois dans nos courses; ecpendant nous devons dire que constamment ils y montrèrent un défaut d'industrie et une sorte de paresse qui ne les portaient presque jamais à nous aider dans certains travaux que d'autres hommes se seraient empressés de nous faciliter, comme, par exemple, lorsqu'il s'agissait de porter nos collections, de chercher des coquilles, etc.

Si le besoin de la nourriture ou tout autre motif les oblige à s'éloigner du cantonnement où sont leurs cabanes, on les voit errer çà et là par petits groupes de deux, trois ou quatre, rarement de sept ou huit, et ils ne craignent pas de s'établir en plein air, sans aucun abri. Seulement ils allument du feu auprès duquel ils ne cessent de grelotter. Et cependant nous étions dans le printemps de l'hémisphère austral! Que doit-ce donc être l'hiver?.. Ces hommes de la nature, dont on a fait un si brillant tableau, nous paraissent parfois bien à plaindre. S'ils veulent passer la nuit quelque part, ils font très-promptement une petite cabane à peine suffisante pour les garantir de la pluie.

Lorsqu'ils éprouvent de la peine, ils pleurent assez faeilement; c'est ce qui arriva à un vicillard retenu involontairement à bord quelques instans de plus qu'il ne voulait. Ils chantent quelquefois, ou plutôt ils psalmodient. L'amour paternel paraît assez développé chez eux, comme nous l'avons vu dans notre ami Patêt: ce bon Australien prenait beaucoup de soin de son jeune fils, Yalepouol, qui l'accompagnait dans sa course, et qui vint avec lui à bord de l'Astrolabe.

Leurs instrumens n'annoncent pas une plus haute industrie que leurs vêtemens et la construction de leurs cabanes. Ceux

de guerre sont de longues javelines minees et droites, durcies au feu, et pointues à une extrémité; nous n'en avons pas vu d'autres. Les haches dont ils se servent ont la forme d'un grossier marteau : c'est un morceau de pierre dure, de Schiste ou de Basalte, fixé à un manche grèle, à l'aide de la résine de xanthoréa. Ils font des couteaux de la même manière, en appliquant sur une même tige quatre ou cinq morceaux de Quartz réunis entre eux avec le même ciment. C'est à l'aide de pareils movens qu'ils coupent les arbrisseaux qui les gènent dans leur route, ainsi que nous l'avons vu assez souvent. Ce qu'il y a de particulier, c'est que ces abattis de hautes bruvères qui croissent dans les marais ont une forme demi-sphérique. Lorsqu'ils s'apercurent que nous voulions avoir de leurs instrumens, ils s'empressèrent d'en faire pour nous, avec cette différence qu'ils y mettaient moins de soin, puisque, dans la confection des couteaux, au lieu de Quartz ils se servaient de Feldspath qui n'offre ni la même dureté ni la même résistance. C'est une branche de commerce à laquelle notre présence les força de s'adonner. Ils obtenaient en échange nos petits couteaux qu'ils aimaient beaucoup, et du biscuit qu'ils aimaient encore mieux. Celui de leurs travaux pour lequel ils déploient le plus d'intelligence paraît être la construction de leurs pêcheries, qui sont faites ou en pierres comme sur la rivière des Français, ou avec de simples petits pieux. Le poisson entre, avec la marée, par une petite ouverture qu'ils ferment aussitôt; et, s'il est abondant, la pêche devient ainsi très-facile. L'état d'abandon dans lequel étaient les pêcheries semblerait indiquer que cette ressource est bien précaire.

Si notre approche n'a point étonné ces tribus, si elles se sont empressées de communiquer avec nous, si nos armes à feu ne les ont point étonnées, nous devons l'attribuer à la présence des Anglais qui fréquentent et habitent ces parages pendant une grande partie de l'année, pour la pêche des Phoques. Et si nous n'avons pas vu les femmes des indigènes, il faut probablement encore en chercher la cause dans la présence de ces

mêmes Anglais qui en ont enlevé plusieurs pour leur propre service. Elles leur sont d'ailleurs de la plus grande utilité pour leur procurer leur subsistance, soit en prenant des poissons, des coquillages, des lézards, etc., soit en chassant avec les chiens et même avec les fusils. Elles deviennent promptement fort habiles dans ce dernier exercice. Une fois que ces malheureuses femmes ont perdu le souvenir de leur état de liberté. dans lequel cependant elles sont maltraitées par leurs maris, elles ne peuvent que trouver agréable la vic qu'elles mènent avec les Européens qui ont pour elles beaucoup plus d'égards. Nous tenons de plusieurs de ces pêcheurs, abandonnés par leur navire plus long-temps qu'ils ne pensaient, qu'elles leur furent d'un extrême secours, et que sans elles ils seraient peutêtre morts de misère. C'est probablement à elles que nous devons presque tous les Scinques que nous possédons, animaux dont nous n'avions pu prendre que quelques individus, et dont les Anglais nous apportèrent un très-grand nombre contenus dans plusieurs saes.

Nous mentionnerons ici deux indigènes, homme et femme, nés dans une contrée peu éloignée du port du Roi-Georges, la partie de la Nouvelle-Hollande qui est située vis-à-vis l'île des Kanguroos. Leur caractère de physionomie ne paraissait pas le même que celui des individus que nous verions d'esquisser; il est vrai qu'il s'était amélioré par leur séjour avec les Anglais, et que ces deux indigènes n'étaient pas déguisés par les sales peintures dont les premiers se couvrent. Ils étaient noirs; ils avaient la peau lisse; les cheveux longs, lisses et noirs. Leurs yeux n'étaient pas très-enfoncés, mais la partie inférieure de la face proéminait un peu. Ils avaient l'air plus intelligens que les naturels du port du Roi-Georges, sans qu'on puisse indiquer par la description en quoi consistait cette différence.

Les Anglais vinrent à bord avec deux femmes du port Dalrymple, situé, comme l'on sait, sur la côte septentrionale de l'île de Van-Diémen, que quelques géographes désignent sous le nom de Tasmanie. Chez elles, le caractère de la physio-

nomie était tout différent de celui des deux précédens; c'était presque celui du nègre : les pommettes larges, les lèvres grosses, proéminentes, s'alongeant en une sorte de museau. Dans l'une d'elles surtout, ce caractère était très-marqué; cependant le front ne fuyait point trop en arrière. A ces traits nous ne pouvous point réunir l'aspect et la nature des cheveux, parce que ces femmes les ont coupés très-ras, à l'exception d'un cercle qui entoure le sommet, et qui est formé de cheveux dont la longueur est à peine de quelques lignes : disposition assez justement comparée par Cook à la tonsure des moines romains. Il nous a paru toutefois qu'ils avaient de la tendance à se friser. Nul doute que le type de leur physionomie ne soit pris par des observateurs superficiels ou peu attentifs pour le type nègre, quoiqu'il y ait des différences réelles. Ces deux femmes, excessivement maigres, et semblables, sous ce rapport, aux indigènes du port du Roi-Georges, lorsque les Anglais les prirent, avaient acquis depuis cette époque beaucoup d'embonpoint, surtout l'une d'elles qui était presque dans un état d'obésité. C'est par elles que nous fûmes convaineus que la maigreur des habitans du port du Roi-Georges n'était point naturelle, et dépendait uniquement de leur misère.

Le langage des habitans du port du Roi-Georges est excessivement doux: c'est une sorte de gazouillement produit par le concours des voyelles. Il nous a paru que plusieurs lettres, telles que le g, l's, etc., ne pouvaient être prononcées par eux, et qu'ils les changeaient, la première en k, et la seconde en t. Aiusi, ils disaient Tainton pour Sainson, Kaima pour Gaimard. A l'exception des noms de Quoy et de Collinet qu'ils prononçaient parfaitement, ils estropiaient presque tous les autres mots: ils disaient Tchioulérouvil et Taivil pour d'Urville, Pélanté pour Bellanger, etc. Des détails plus étendus sur leur langage doivent être renvoyés plus loin, lorsqu'il sera question du vocabulaire des différens peuples que nous avons visités. (Journal zoologique de MM. Quoy et Gaimard.)

PAGE 115.

Enfin, il n'est pas douteux qu'au bout de quelques années, les productions du sol, tant en grains qu'en bestiaux, ne pussent suffire amplement à leur consommation.

Il n'est pas de contrée de grande étendue qui offre plus d'uniformité dans son ensemble que la Nouvelle-Hollande. De Port-Jackson au port du Roi-Georges, la végétation a le même aspect, les animaux sont pour ainsi dire les mêmes, et le sol ne présente que quelques différences locales. Les Zoophytes et les Mollusques, qui vivent dans la mer, sont les seuls qui se ressentent de l'influence des latitudes, et qui soient plus nombreux et plus brillans à mesure qu'on approche de l'équateur, etc., etc.

La base du sol du port du Roi-Georges est de Granite à gros grains avec de larges plaques de Feldspath très-souvent de couleur rosée. Il est des parties de la rade où le grain de cette roche, beaucoup plus fin, contient une assez grande quantité de Grenat brun, ce qui lui donne la plus grande similitude avec le Granite de Rio-Janeiro, en Amérique. Toute la contrée est parsemée de collines assez élevées, et qui peuvent même prendre le nom de montagnes, surtout à l'entrée de la rade où l'on remarque les monts Gardner et Bald-Head. De grandes et grosses veines de schistes verdâtres ou presque noirs traversent le Granite qui s'offre très-souvent en blocs énormes entassés les uns sur les autres. Entre les collines et dans les lieux plats on trouve d'assez nombreux étangs d'eau douce qui presque tous vont se jeter à la mer. Il y a même des parties élevées qui sont marécageuses; ce qui est dû à la nature du Granite qui laisse filtrer de nombreux filets d'eau.

Le mont Bald-Head est le seul point qui ne soit pas grani-

tique. Il est au contraire tout calcaire, mais non formé de Madrépores présentant encore leurs branches intactes et comme sortant de la mer, ainsi que le dit Vancouver. Nous étions impatiens, M. Gaimard et moi, de vérifier ce qu'en dit le voyageur anglais, et, munis des instrumens nécessaires pour enlever le plus de beaux échantillons possibles, et en faire jouir les amateurs, nous parcourûmes en vain les trois quarts du sommet de cette montagne sans apercevoir la moindre trace de Madrépore quelconque. Seulement au bas, sur le bord de la mer, et par le seul endroit où l'on puisse gravir la montagne, nous recueillimes quelques Coquilles incrustées dans le Calcaire, dont les analogues se trouvent aux environs. Quelques-unes ne tenaient à la roche que par un point de leur surface. Passé quelques toises en montant, et là où la mer ne pouvait plus atteindre dans ses plus grandes crues, on n'en trouvait plus. Cette faculté d'incrustation sur quelques points de la Nouvelle-Hollande est assez remarquable. Péron en a fait mention, et nous l'avons observée aussi à la baie des Chiens-Marins, dans notre précédent voyage avec M. de Freycinet. Elle s'étend jusqu'aux végétaux, et nous en avons recueilli où des racines forment des noyaux de cylindres assez gros. Serait-ce cela que Vancouver aurait pris pour des Coraux fossiles? Cependant en examinant avec soin le Calcaire de Bald-Head, on pourrait se ranger de l'opinion de quelques naturalistes qui pensent qu'une grande partie de cette roche doit son origine aux Zoophytes. Le sommet de cette montagne est quelquefois à nu et déchiqueté par les météores; mais le plus souvent couvert de plantes et quelquefois de bois assez élevés.

Le seul cours d'eau remarquable est la rivière des Français, qui se jette dans le fond du hâvre aux Huîtres. Partout ailleurs ce ne sont que de petits ruisseaux qui se perdent dans les sables en filtrant au travers des rochers.

La physionomie végétale du pays est formée par les Eucalyptus, les Banksias, les Xanthoréas, des Mimosas, des bruyères et quelques Casuarinas. Les forèts ne paraissent même formées que par les premiers de ces végétaux dont quelques-uns sont énormes; mais tous paraissent plus ou moins souffrir de l'habitude qu'ont tous les naturels de la Nouvelle-Hollande, de mettre le feu partout où ils passent. Et comme la plupart de ces arbres sont résineux, ou ont une écorce tomenteuse, l'incendie se propage avec une rapidité étonnante, gagne jusqu'aux tiges les plus élevées, et charbonne les arbres dans toute leur étendue; de sorte qu'on revient tout noirei des courses qu'on fait dans les bois. Les arbustes y succombent. Les lieux qui n'avaient pas été brûlés, dans la saison où nous nous trouvions, ressemblaient à un parterre émaillé de fleurs de toutes les couleurs et singulières par leurs formes variées.

Des Kanguroos, des Phalaugers sont les seuls Mammifères que nous y ayons vus. Parmi les premiers il s'en trouve de grande taille. Nous ne pûmes nous en procurer quoique nous les ayons chassés avec plusieurs chiens dressés à cet exercice. Les Kanguroos, dans leurs bonds, les laissaient toujours loin derrière eux.

Si les voyageurs qui nous ont précédés n'ont trouvé que trèspeu d'oiseaux, e'est qu'ils ont borné leurs courses au contour de la baie, où en effet ils sont rares. Mais dans les forêts qui bordent les rivières des Français et des Anglais, on en rencontre encore un assez bon nombre, et de variés, soit parmi les Perroquets, soit dans les Philédons. Dans le journal destiné à l'histoire naturelle, nous entrerons dans plus de détails à ce sujet. Une grosse espèce de Tourterelle à ailes métalliques y est assez commune et constitue un très-bon manger. Les oiseaux de mer y sont nombreux, mais difficiles à tuer, à l'exception cependant des Goëlands, des Mouettes et des Hirondelles de mer. On n'a pu approcher des Céréopsis et des Pélicans. Sculement, sur la petite île du Jardin, on en prit plusieurs jeunes qui ne pouvaient point encore voler. On tua quelques Canards et un seul Cygne noir.

Parmi les Lézards, nous cûmes de très-gros Scinques, animaux dont les mouvemens sont lents, et plusieurs Scrpens ve-

nimeux, dont un avait près de six pieds de long. Les mauvais temps et les travaux du bord ne nous permirent point de jeter la seine, moyen de constater les variétés de poisson; mais on en prit beaucoup à l'hameçon, et des pècheurs anglais stationnés dans ce port en échangèrent tous les jours pour du lard salé. C'était le plus souvent une grosse espèce de Daurade.

Soit que la saison ne fût pas assez avancée pour les Insectes, ou que ce lieu en contienne fort peu, nos collections en ce genre ont presque été nulles.

Nous avons été plus favorisés relativement aux Mollusques dont on trouve assez d'espèces variées, parmi lesquelles on remarque les Phasianelles, coquilles élégantes, encore rares dans les collections, et qu'il est bien difficile de trouver parfaites.

Nous eûmes bientôt la visite des naturels. A leur empressement et au peu de défiance qu'ils montraient, nous jugcâmes qu'ils devaient avoir quelques relations avec les Européens; ce qui ne tarda pas à se vérifier comme nous le dirons bientôt. Le commandant fut le premier qui les découvrit en visitant le hâvre aux Huîtres; ils s'approchèrent, et l'un d'eux, assez âgé, ne fit point de difficulté pour s'embarquer et venir à bord. De presque nu qu'il était, il fut bientôt habillé de pied en cap, et coiffé d'un vaste bonnet noir en peau de mouton. Ce qui paraissait lui plaire davantage, e'étaient les alimens dont il était pourvu en abondance, et qu'il avalait presque sans mâcher. L'eau-de-vie fut pour lui une boisson trop forte, et il ne s'en trouva pas bien. Le lendemain matin les gens de sa tribu, après avoir fait un grand tour, vinrent vis-à-vis le bâtiment, et manifestèrent leur présence par leur moyen accoutumé, en mettant le feu aux broussailles. Il voulut aller les rejoindre, et, comme on tardait un peu à le porter à terre, il se mit à pleurer et gémir comme un enfant. Du reste ce naturel montrait peu d'intelligence, et était loin de ressembler en cela à ceux que nous vîmes ensuite. Dès que ses camarades le virent si bien équipé, le ventre aussi bien tendu, et muni d'alimens autant qu'il en pouvait porter, c'était à qui viendrait à bord.

Les peuplades du port du Roi-Georges, habitant un pays aride, stérile, doivent être considérées, ainsi que plusieurs de celles de la Nouvelle-Hollande, comme les plus malheureuses de la terre. A leur seul aspect on reconnaît l'influence d'un sol ingrat qui refuse à ses habitans de quoi fournir à tout leur développement physique. Aussi ces naturels surprennent-ils par la maigreur de toutes leurs parties, beaucoup plus sensible aux bras et aux jambes. De loin, lorsqu'ils sont couverts de leur morceau de peau de kanguroo, et qu'ils grimpent sur les rochers, ils n'ont pas mal l'air de ces oiseaux de rivage à jambes longues et grêles, qu'on nomme Echassiers.

En général, ils sont de petite taille, ont la tête grosse, les orbites saillans ainsi que les pommettes, ee qui donne à la face une assez grande largeur transversale; les lèvres grosses s'alongent chez quelques-uns comme un musle; la bouche est grande; les dents sont parfaitement rangées, égales, courtes, et ressemblent à ces râteliers artificiels des dentistes de Paris. Leurs yeux sont petits, un peu obliques, noirs, avec la conjonctive jaunâtre; ce qui peut tenir à ce qu'ils sont presque toujours accroupis sur les tisons. Dire que la couleur de leur teint est un noir rougeâtre, n'est pas indiquer celle qu'ils devraient avoir naturellement, car la fumée et l'oere dont ils se frottent la tête et le corps doivent singulièrement modifier cette teinte. Toutefois e'est le noir qui domine. Leur ventre est proéminent, arrondi, et ils ne présentent point dans le reste de leurs membres de belles et justes proportions. Mais tout indique que ces défauts physiques dépendent de la misère et du manque de nourriture. Ce qui le prouve, c'est que les habitans de la terre de Van-Diémen, que des pêcheurs anglais avaient avec eux, et qu'ils avaient pris dans un état de maigreur semblable, sont devenus gros, et ont fini par montrer des membres bien formés. Plusieurs des habitans de la baie Jervis, qui avoisine Port-Jackson, et qui ont de fréquentes relations avec les colons anglais, nous ont offert le même état d'amélioration; tandis que les peuplades du port du Roi-Georges, n'ayant pour tout abri sous un climat rigoureux, en hiver, que de misérables niches ouvertes à tous les vents; pour vêtement, qu'une mince peau de kanguroo qui leur couvre les épaules, et pour toute nourriture, que des lézards ou de maigres racines, ne peuvent que végéter sur une terre qui semble tout leur refuser. Leur seule industrie paraît se borner à la fabrication grossière de quelques pêcheries sur la rivière des Français, où ils vont à certaines époques de l'année. Mais ils ne connaissent ni l'are et la flèche pour atteindre leur proie, ni la pirogue et l'hamecon, armes naturelles aux peuples riverains.

Cependant ils ne sont point stupides; ils ont de la sagacité, et de la finesse dans le sourire et les manières. Ils aimaient à être avec nous, quelquefois à nous accompagner à la chasse. Presque toujours il y en a cu autour de la tente que nous avions à terre. Ils se plaisaient à prendre nos noms et à nous donner le leur, usage qui se retrouve dans toutes les îles de la Polynésie. Mais, je le répète, cette nécessité de pourvoir sans cesse et tous les jours à une nourriture incertaine doit prendre tout leur temps, et les absorber entièrement. Quoi qu'il en soit, nous n'oublierons jamais nos amis Patêt père et fils.

Leurs cabanes sont des branches d'arbres pliées en rond, et couvertes de feuilles séchées de xanthoréas. On ne peut y tenir que couché, et à peine peut-on s'y étendre. On trouve dans presque toutes une pierre qui sert à écraser de l'ocre avec laquelle ils se frottent la tête et les joues. Est-ce par une sorte de nécessité ou par coquetterie? Nous pensons qu'il faut l'attribuer à ce dernier motif. Ils font du feu en frottant l'un contre l'autre deux morceaux de bois sec, et ils en conservent toujours dans la main en voyageant, à l'aide d'un cône de banksia qui brûle très-lentement comme une sorte d'amadou. Tous tiennent ce réchaud portatif sous leur manteau, et vis-à-vis les parties génitales où ils paraissent le plus sensibles au froid.

Nous nous croyions seuls avec nos sauvages dans cette solitude, lorsque nous ne fûmes pas peu surpris un soir de voir arriver un canot portant des Anglais pêcheurs de Phoques, qui

étaient cantonnés sur une des îles environnant le port. Ils avaient aperçu notre navire. Plus de huit mois s'étaient écoulés, nous dirent-ils, depuis qu'ils attendaient le bâtiment qui les avait déposés sur cette côte, et qui devait venir les prendre avec leur eargaison. Plusieurs, eraignant d'être abandonnés, demandèrent à M. d'Urville de passer à Port-Jackson, ce qui leur fut accordé. Le lendemain il nous arriva un second canot faisant aussi la pêche. Celui-ci paraissait plus content de son sort. Il v eut à bord des échanges mutuels de peaux de Phoques ou de Kanguroos pour de l'eau-de-vie et du tabac. Ce sont ces hommes qui nous procurèrent du poisson en abondance, des Tourterelles, un Phoque pour l'histoire naturelle, et des Pétrels noirs tout plumés en grande quantité. Ils allaient prendre ces oiseaux dans des trous, sur les îles qui sont à l'entrée de la rade. Ces pêcheurs avaient avec eux des femmes des naturels de la Nouvelle-Hollande et de l'île de Van-Diémen. Ils paraissaient avoir enlevé de force les premières, ce qui les faisait redouter sur cette côte. Ces femmes, par leur adresse et leur industrie, étaient de la plus grande utilité pour les Anglais; c'étaient elles qui péchaient, allaient à la chasse au fusil, ou à celle du Kanguroo avec les chiens; qui plongeaient pour nous apporter des Huîtres et autres Coquilles, et qui nous procurèrent une grande quantité de gros Lézards qu'il cût été impossible d'avoir sans leur secours. Elles ne devaient pas se trouver mal avec des hommes qui leur procuraient l'abondance, et qui avaient pour elles plus d'égards que n'en ont ceux de leur nation.

Nous partimes un matin avec le commandant pour une course sur les bords de la rivière des Français; nous manquâmes sou entrée et donnâmes dans celle des Anglais, où nous demeurâmes à chasser. Nous fûmes contrariés par la pluie; malgré cela nous tuâmes un assez bon nombre d'espèces différentes d'oiseaux. Nous étions presque toujours dans l'eau, quelquefois jusqu'à la ceinture, tandis qu'il pleuvait à verse. Nous soupâmes auprès d'un grand feu que, vu la qualité

résineuse du bois, il ne nous était pas difficile d'entretenir malgré la pluie. Le soir, assez tard, nous rentrâmes à bord de la corvette avec nos collections qui nous présentaient à chaque course toujours quelque chose de nouveau.

La veille de notre départ, en revenant péniblement par terre de notre excursion au mont Bald-Head, je fis une chute assez grave sur le genou gauche, qui me le déchira dans trois endroits. Elle fut occasionée par ces trones d'arbres que brûlent les naturels. L'intérieur est consumé que l'écorce est intacte: mon genou porta sur un de ces contours charbonnés; obligé de faire trois quarts de lieue après ce petit accident, la poussière du charbon s'introduisit dans les plaies, et m'a marqué d'une manière indélébile. Heureusement que cela cut lieu au moment de notre départ, car, ne pouvant plus marcher, et obligé de garder le bord, j'aurais été très-contrarié de cette inactivité.

(Journal de M. Quoy.)

PAGE 137.

L'histoire naturelle s'est enrichie d'une foule de matériaux très-intéressans.

Le 12 novembre au matin, nous mouillâmes dans le port Western. Deux heures après nous étions à explorer le pays. Ce port, situé dans le détroit de Bass, est très-grand, et formé par deux îles considérables nommées îles des Français et des Anglais. Il y a deux issues dont l'une, celle de l'ouest, très-vaste, permetaux navires d'entrer en louvoyant; tandis que l'opposée, qui est à l'est, étroite, peu profonde et hérissée de récifs, ne peut donner passage qu'aux embarcations. Les terres, tant des îles que du continent, sont peu élevées, en général sablonneuses, contenant sur quelques points une grande quantité d'oxide de fer très-riche en métal. L'île des Français est remar-

quable surtout par des géodes arrondies de la même substance, qu'on trouve en grand nombre à l'endroit où la mer s'enfonce dans les terres et forme une fausse rivière. L'établissement anglais qui va se former sur ce point, y trouvera facilement les moyens de s'y procurer du fer.

Là, comme dans plusieurs endroits de la Nouvelle-Hollande, nous n'avons vu que très-peu d'eau douce, fournie par de petits ruisseaux. Cependant dans une course faite avec des pècheurs de Phoques, M. Gaimard eut connaissance d'une rivière aussi large que la Seine à Paris. La végétation y est en général peu élevée, mais très-pressée, principalement sur les îles, où, quoiqu'il n'y ait pas de lianes, il est difficile de pénétrer. La partie du continent qui avoisine la passe de l'est est celle qui nous a montré les arbres les plus élevés. Tous ces végétaux, du reste, ont le même aspect, et la plupart sont de même espèce que ceux précédemment indiqués.

Dans le règne animal, nous commençâmes à trouver de nombreuses différences parmi les oiseaux qui y sont plus nombreux et plus variés qu'à la terre de Nuitz. Nous y trouvâmes dans ceux de mer : deux Cormoraus, un petit Héron blane et un Chevalier, que nous n'avions pas rencontrés au port du Roi-Georges. Il y existe aussi des Cygnes noirs, des Pélicans, des Vanneaux armés, des légions de Canards, etc.

Relativement aux mammifères, nous ne fûmes pas plus heureux ici qu'ailleurs pour nous procurer des Kanguroos, quoique nous cussions des chiens et des hommes exercés à les prendre. Mais en trouvant la tête d'un Koala, nous constatâmes l'existence, sur le continent, d'un animal qu'on n'avait encore rencontré que sur l'île de Van-Diémen. Les pêcheurs de Phoques, qui habitent ce port, nous procurèrent un de ces animaux adultes et une douzaine de très-jeunes. Ils allèrent les chercher, avec la certitude positive de les trouver, sur les rochers qui sont à l'entrée de la rade. Les jeunes Phoques sont aussi caressans et intéressans que les petits chiens. Ils bèlent comme les chevreaux, et viennent facilement lorsqu'on les

appelle. A cet âge leur pelage est noir. Ils sont du genre de ceux qui ont des oreilles extérieures.

La mer nous a paru fournir assez de poissons. Si nous n'en avons pas beaucoup pris avec la seine, cela semble tenir à ce qu'on a jeté ce filet à marée basse. Néanmoins on pourra toujours fournir aux équipages de la Raie qui y est en grande abondance, de même qu'une petite espèce de Squale à long nez.

Le naturaliste y fera une ample récolte de Mollusques, de Zoophytes, de Polypiers divers. Rien n'est plus agréable à voir que la passe de l'est, lorsque la mer amis à découvert le sommet de ces nomb reux rochers recouverts de la plus éclatante verdure. Quelques-uns n'apparaissent sur les eaux que comme de longues lignes verdâtres sur lesquelles contraste la blancheur des Mouettes et des Pélicans qui viennent s'y ranger à la file. C'est ici plus que partout ailleurs qu'on trouve de ces Fucus, de ces Ulvas, dont les formes, aussi variées que les nuances, charment l'œil par le moelleux et le velouté de leurs teintes, et qu'aucune végétation terrestre ne peut rendre. Sous ces touffes amoncelées on trouve par centaines les plus élégantes de toutes les coquilles, les jolies Phasianelles qui fuient l'éclat de la lumière en attendant que la mer montante les ramène dans ses profondeurs. Il semble que les poëtes avaient sous leurs yeux ce brillant spectacle de la vie et du mouvement lorsqu'ils se plurent à embellir et décrire l'empire de Thétis.

Les pêcheurs établis temporairement dans ce port paraissent en avoir éloigné les naturels. Ils ont eu avec eux des démêlés dont les premiers ont été victimes. Il paraîtrait que ce serait pour avoir voulu leur enlever des femmes, que les naturels, fondant sur eux à l'improviste, en auraient tué cinq. Nous fûmes contrariés de n'en voir aucun pour les comparer aux diverses peuplades de cette terre que nous avons vues.

Avant que de laisser ce lieu nous ferons observer à ceux qui fréquenteront l'île des Français de ne pas attendre, pour y aller ou en revenir, que la mer soit basse, parce qu'elle est entourée d'une vase molle très-profonde, dans laquelle on enfonce jusqu'à la ceinture. Nous cûmes toutes les peines du monde à nous en retirer. Nous croyons que dans l'ouvrage du capitaine Freyeinet il est fait mention du même inconvénient pour l'île aux Anglais.

Le 19 novembre nous laissâmes Port-Western. Les sept jours que nous y demeurâmes furent suffisans pour nous procurer dans tous les genres une assez bonne récolte d'objets rares et nouveaux, et pour rectifier la géographie de plusieurs points qui n'avaient été vus que par les canots de l'expédition Baudin.

(Journal de M. Quoy.)

PAGE 144.

M. Quoy trouva enfin une petite trigonie vivante, coquille qu'il cherchait depuis long-temps à cet état, et dont il n'avait pu se procurer que des valves séparées à Port-Western.

Nous cotoyions la côte de la Nouvelle-Hollande de trèsprès; quelquefois nous n'en étions qu'à un mille; et lorsque le calme se joignait à une petite profondeur, nous jetions la drague qui nous apportait toujours quelques objets curieux pour l'histoire naturelle. C'est ainsi que sous le cap Dromadaire nous obtînmes une *Trigonie* vivante, dont nous n'avons trouvé que des coquilles séparées à Port-Western. Ce mollusque est remarquable en ce qu'on croyait qu'il n'existait plus dans la nature vivante, et qu'il n'était que fossile. On en trouve beaucoup à cet état dans les environs de Paris.

(Journal de M. Quoy.)

PAGE 149.

C'est qu'une foule de points leur offrent des ressources d'une autre nature, etc.

En passant devant la baie Jervis, le commandant y laissa

tomber l'ancre, et nous y demeurâmes trois jours. C'est un bel et vaste enfoncement dans la profondeur duquel on trouve un assez bon mouillage, d'où l'on n'aperçoit plus l'entrée. De sorte qu'on est environné de toutes parts par la terre. Il est étonnant que ce port, qui n'est qu'àenviron trente lieues de Port-Jackson, n'ait pas un établissement. Celui de Cow-Pasture n'est distant de Jervis que de quinze lieues. La base du sol est un grès blanc friable. On y voit un petit ruisseau. La végétation y est belle et vigoureuse. De grandes et belles forêts dégagées de sous-bois viennent finir sur le bord du rivage, et présentent dans leur massif naturel la disposition des jardins anglais. Elles recèlent heaucoup d'oiseaux, principalement la Perruche à tête bleue, et celle à face aurore; et des vols de Kakatoës noirs, espèces que l'on retrouve à Port-Jackson.

Cette baie abonde en poissons qu'on peut prendre à la seine, mais qu'il est plus simple de se procurer à la ligne, aux environs des rochers, parce que les espèces qu'on se procure ainsi sont meilleures et plus grosses. C'est le pays des Squales. Nous nous procurâmes celui si singulier de Philipp, et un autre ayant sept ouvertures branchiales.

A l'endroit du mouillage était une habitation de naturels, qu'à leur air, leur tournure et leur embonpoint, on voyait manifestement se ressentir du voisinage des Anglais. L'un d'eux parlait même cette langue assez bien pour se faire entendre. La construction mieux entendue de leur cabane, et une pirogue pour la pêche annonçaient un degré de civilisation plus avancée, et une nourriture plus abondante et plus certaine, dont leur physique se ressentait d'une manière trèssensible, surtout lorsque nous les comparions aux habitans du port du Roi-Georges.

(Journal de M. Quoy.)

PAGE 158.

La plupart des personnes que nons rencontrons ici nous parlent avec plaisir des relations qu'elles ont eues avec les officiers français de la Thétis et de l'Espérance.

Nous apprîmes le séjour que venait de faire ici le capitaine Bougainville, et l'honorable empressement que les états-majors des deux navires qu'il commandait avaient apporté à faire élever à Botany-Bay un monument à la mémoire de La Pérouse. On sait que c'est de ce lieu que ce malheureux navigateur donna pour la dernière fois de ses nouvelles. Lorsqu'aux îles Sandwich je vis le lieu où le célèbre Cook fut tué, je fus très-étonné de voir que l'Angleterre n'avait distingué par aucun monument la place où fut versé le sang d'un des plus grands navigateurs modernes.

(Journal de M. Quoy.)







